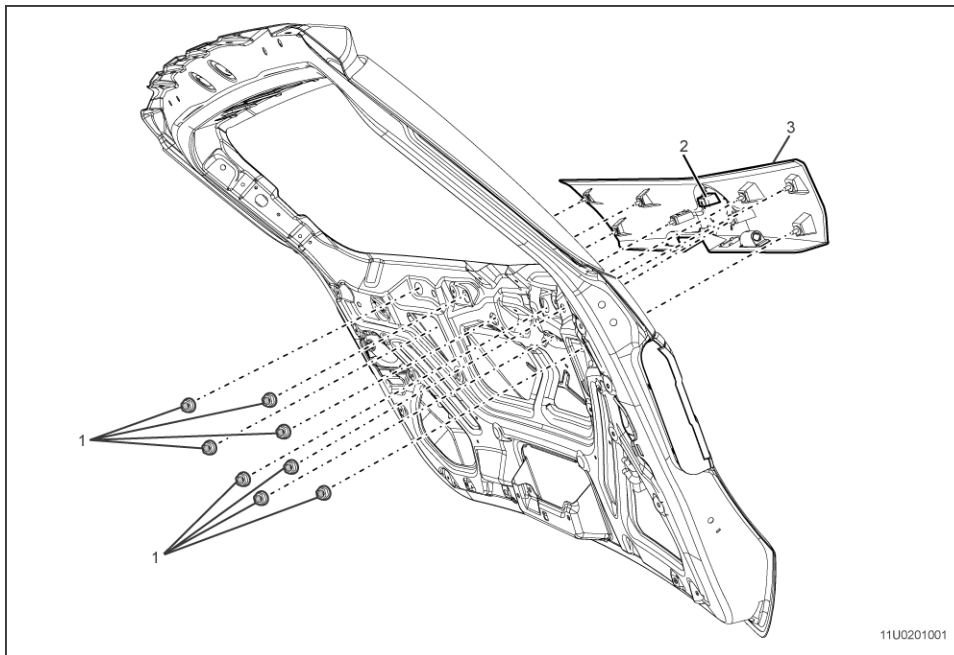


紧固件紧固规格

紧固件紧固规格

应用	规格	
	公制	英制
前保险杠蒙皮外饰件（中央）固定螺钉	1.5牛·米	13磅力英寸
前保险杠蒙皮外饰件（外侧）固定螺钉	1.5牛·米	13磅力英寸
举升门中央饰件固定螺母	5牛·米	44磅力英寸
散热器格栅固定螺钉	1.5牛·米	13磅力英寸
后扰流板固定螺栓	9牛·米	80磅力英寸
后扰流板固定螺母	9牛·米	80磅力英寸

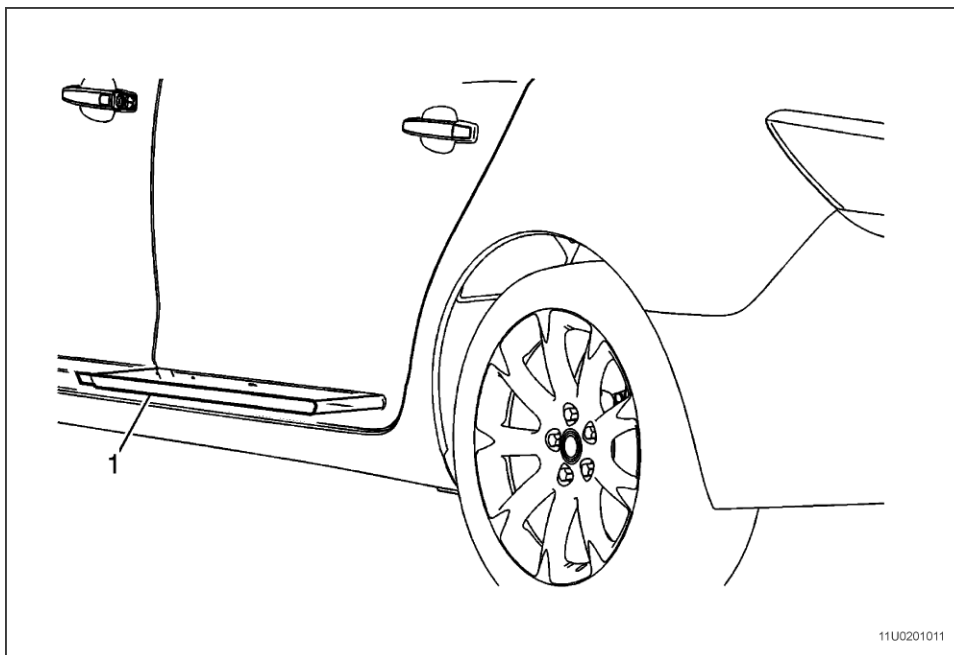
举升门中部饰件的更换



举升门中部饰件的更换

标注	部件名称
预备程序	
拆卸举升门饰板。参见“ See 举升门装饰板的更换. ”。	
1	<p>举升门中部饰件固定螺母(数量： 8)</p> <p>告诫： 参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>5牛·米（44磅力英寸）</p>
2	举升门中部饰件紧固件(数量： 1)
3	<p>举升门中部饰件</p> <p>程序</p> <p>断开电器连接器。</p>

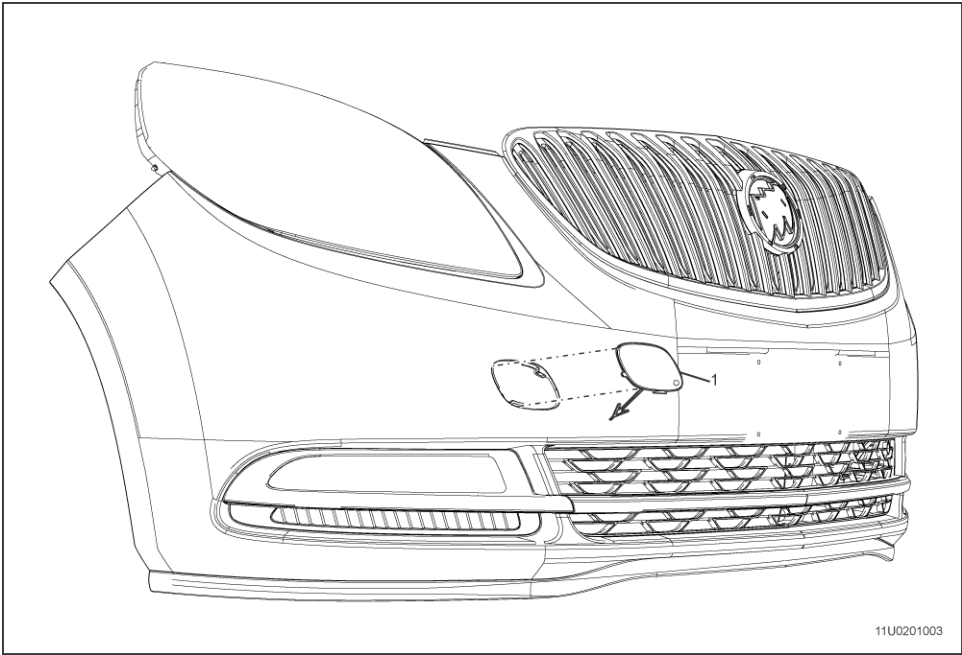
后侧门下装饰条的更换



后侧门下装饰条的更换

标 注	部件名称
	后侧门下装饰条
	告诫: 参见 “ See 有关外饰徽标拆卸的告诫. ”。
1	<p>程序</p> <ol style="list-style-type: none">1. 使用J-25070加热枪以圆周运动方式加热装饰条, 以使胶带背胶从后侧门装饰条上拆下。2. 用体积比为50/50 的异丙醇和洁净饮用水的混合液清除所有的胶带残余物。3. 插入后定位销。4. 将装饰条粘至车门时, 从装饰条背面部分剥开胶带保护衬纸。5. 使用干净的棉抹布并用手按压, 从前门后缘开始并向前安装整个装饰条。 <p>专用工具</p> <p>J-25070加热枪75°F-250°F 关于当地同等工具, 参见 “See 专用工具.”。</p>

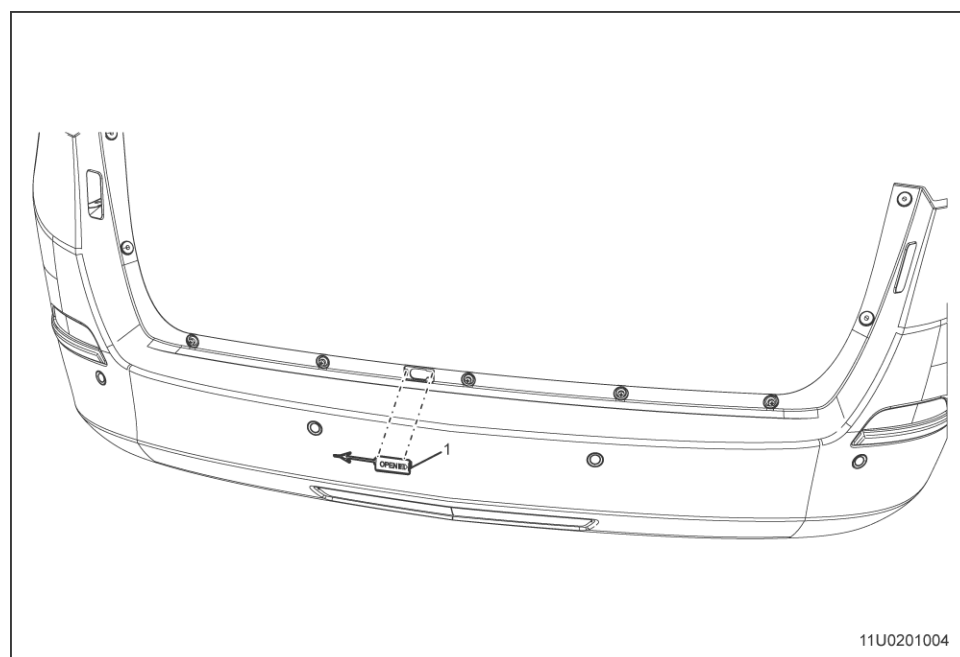
前保险杠蒙皮拖钩检修孔盖的更换



前保险杠蒙皮拖钩检修孔盖的更换

标注	部件名称
1	前保险杠蒙皮拖钩检修孔盖

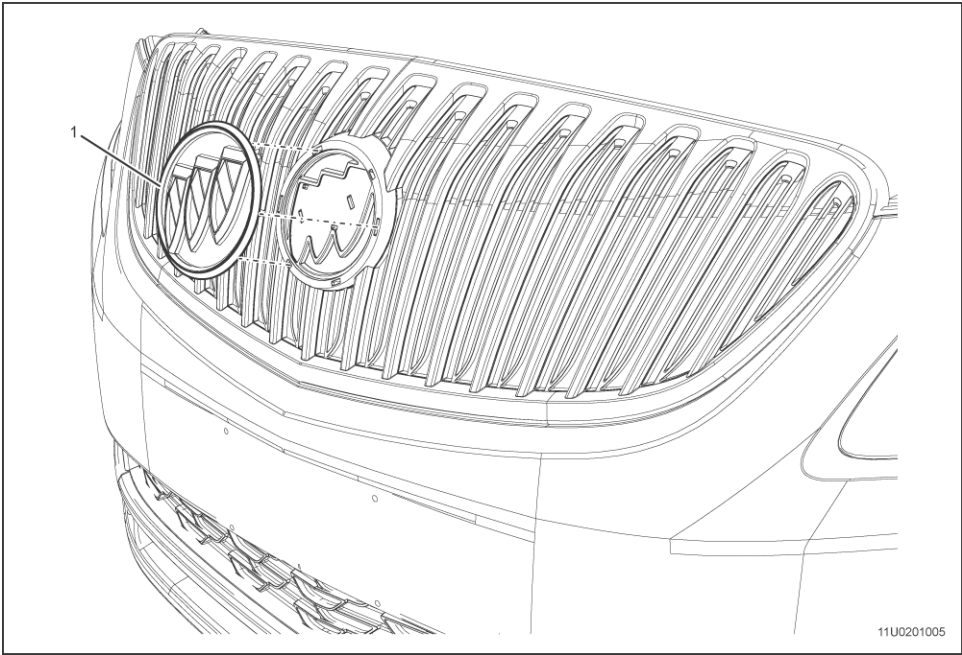
后保险杠蒙皮后牵引眼检修孔盖的更换



后保险杠蒙皮后牵引眼检修孔盖的更换

标注	部件名称
1	后保险杠蒙皮后牵引眼检修孔盖 程序 开启举升门。

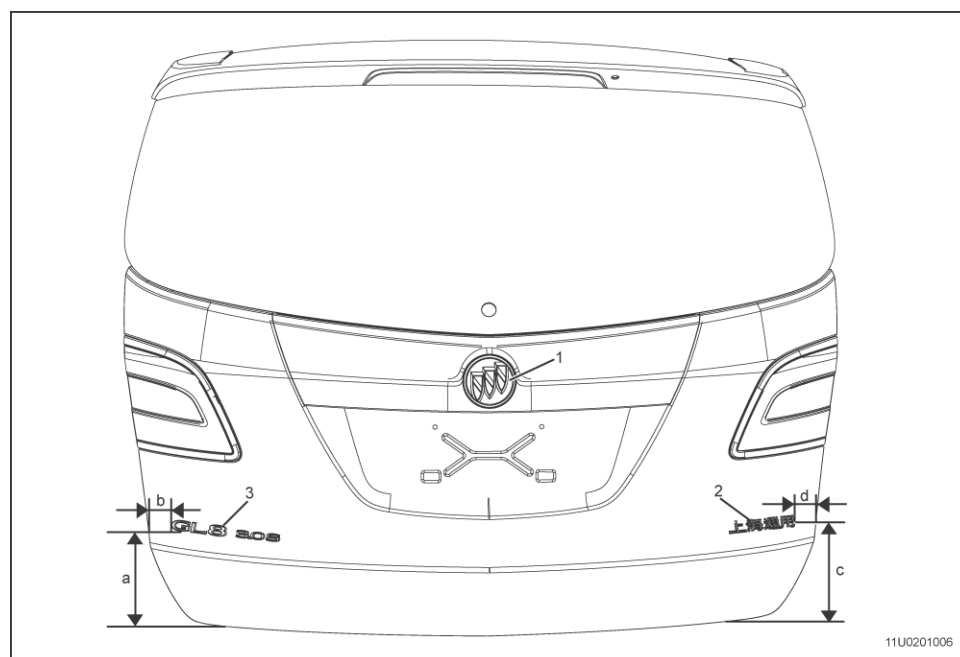
散热器格栅徽标/铭牌的更换



散热器格栅徽标/铭牌的更换

标注	部件名称
1	散热器格栅徽标/铭牌

举升门徽标/铭牌的更换



举升门徽标/铭牌的更换

标 注	部件名称
1	举升门徽标
2	<p>举升门铭牌</p> <p>告诫：参见“See 有关外饰徽标拆卸的告诫.”。</p> <p>程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 用加热枪260-400°C (500-750°F)或相应工具拆卸旧铭牌。清洁举升门板上的所有粘合剂，用清洁不起球的毛巾擦干表面，然后再安装新的铭牌。 2. 安装前，零件和表面应在21°C (70°F)。装配后，车辆应保持在21°C (70°F)一小时，让粘合剂粘力充分。 3. 撕去胶带的保护层时，小心手不要碰到胶带，也不要让胶带在粘贴前碰到灰尘或异物。 4. 粘贴前关闭举升门。 5. 用手掌将铭牌贴到举升门，确保铭牌完全粘贴住。 <p>调整</p> <ul style="list-style-type: none"> • 铭牌至举升门下沿(a) 202 毫米 (8 英寸) • 铭牌至举升门左沿(b) 52 毫米 (2 英寸)
	<p>举升门铭牌</p> <p>告诫：参见“See 有关外饰徽标拆卸的告诫.”。</p>

程序

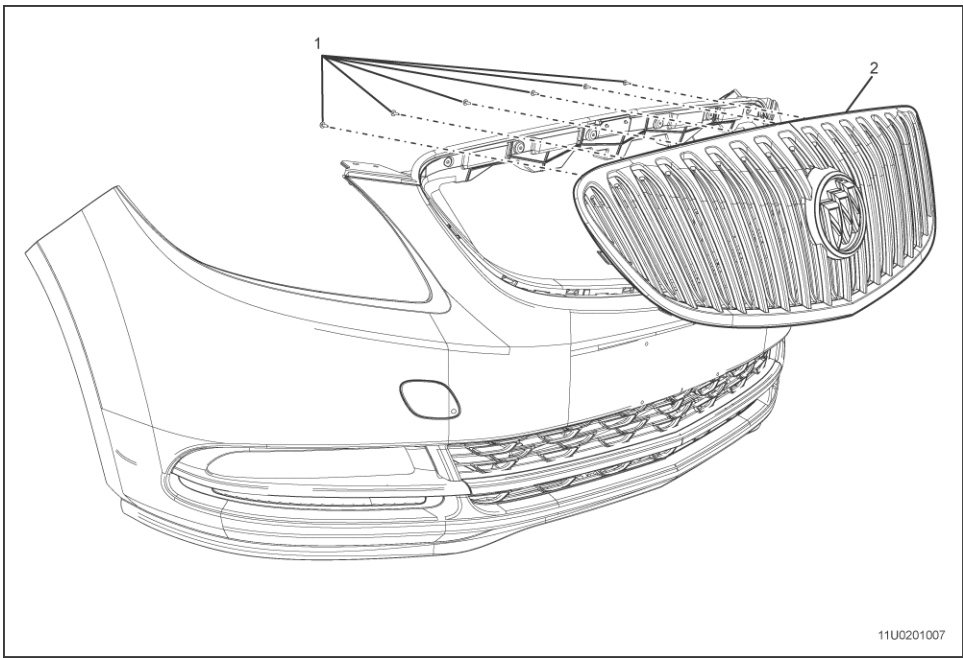
3

1. 用加热枪**260-400°C (500-750°F)**或相应工具拆卸旧铭牌。清洁举升门板上的所有粘合剂，用清洁不起球的毛巾擦干表面，然后再安装新的铭牌。
2. 安装前，零件和表面应在**21°C (70°F)**。装配后，车辆应保持在**21°C (70°F)**一小时，让粘合剂粘力充分。
3. 撕去胶带的保护层时，小心手不要碰到胶带，也不要让胶带在粘贴前碰到灰尘或异物。
4. 粘贴前关闭举升门。
5. 用手掌将铭牌贴到举升门，确保铭牌完全粘贴住。

调整

- 铭牌至举升门下沿(c) 202 毫米 (8 英寸)
- 铭牌至举升门右沿 52 毫米 (2 英寸)

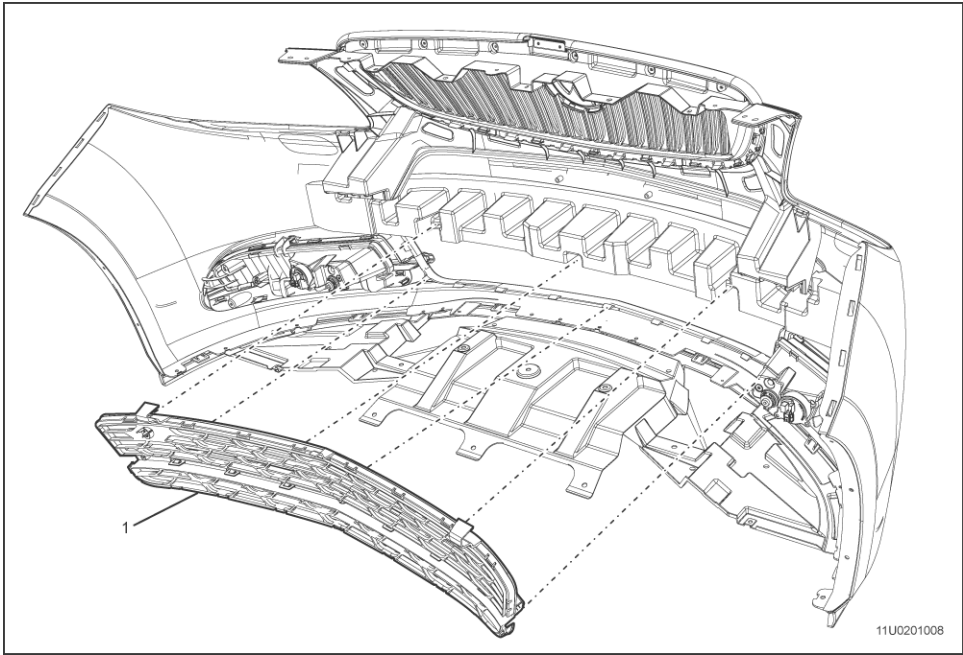
散热器格栅的更换



散热器格栅的更换

标注	部件名称
预备程序	
拆卸前保险杠蒙皮。参见“ See 前保险杠蒙皮的更换. ”。	
1	散热器格栅固定螺钉(数量: 6) 告诫: 参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。
2	散热器格栅

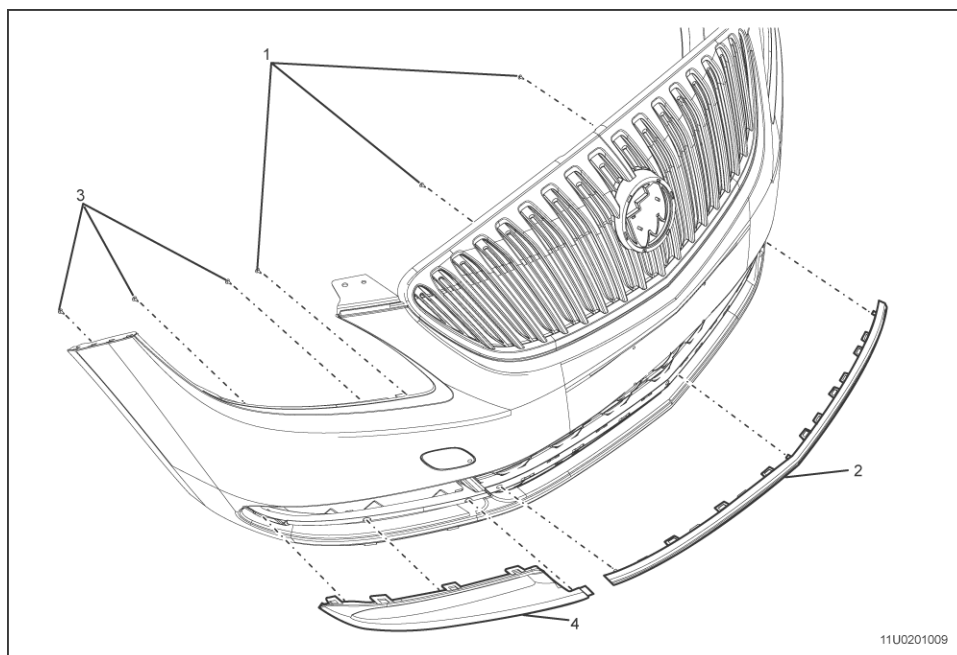
散热器下格栅的更换



散热器下格栅的更换

标注	部件名称
预备程序	
拆卸前保险杠蒙皮。参见“ See 前保险杠蒙皮的更换. ”。	
1	散热器下格栅

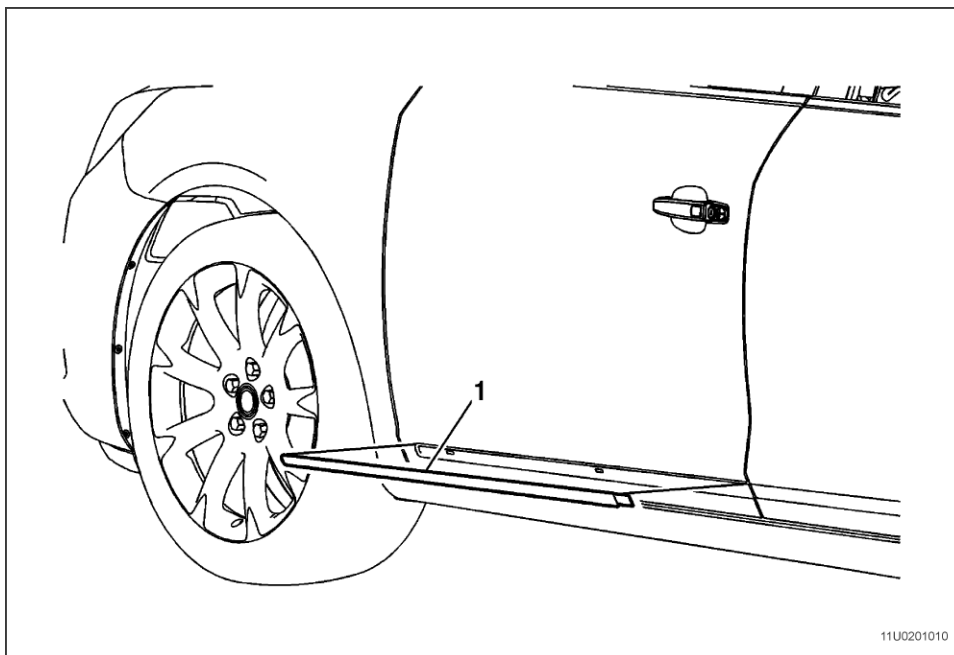
前保险杠蒙皮外装饰条的更换



前保险杠蒙皮外装饰条的更换

标注	部件名称
预备程序	
1. 拆卸前保险杠蒙皮。参见“ See 前保险杠蒙皮的更换. ”。	
2. 拆卸前雾灯。参见“ See 前雾灯的更换. ”。	
1	前保险杠蒙皮外饰件（中央）固定螺钉(数量: 3) 告诫: 参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。
2	前保险杠蒙皮外装饰条（中央）
3	前保险杠蒙皮外饰件（外侧）固定螺钉(数量: 3) 告诫: 参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。
4	前保险杠蒙皮外装饰条（外侧）

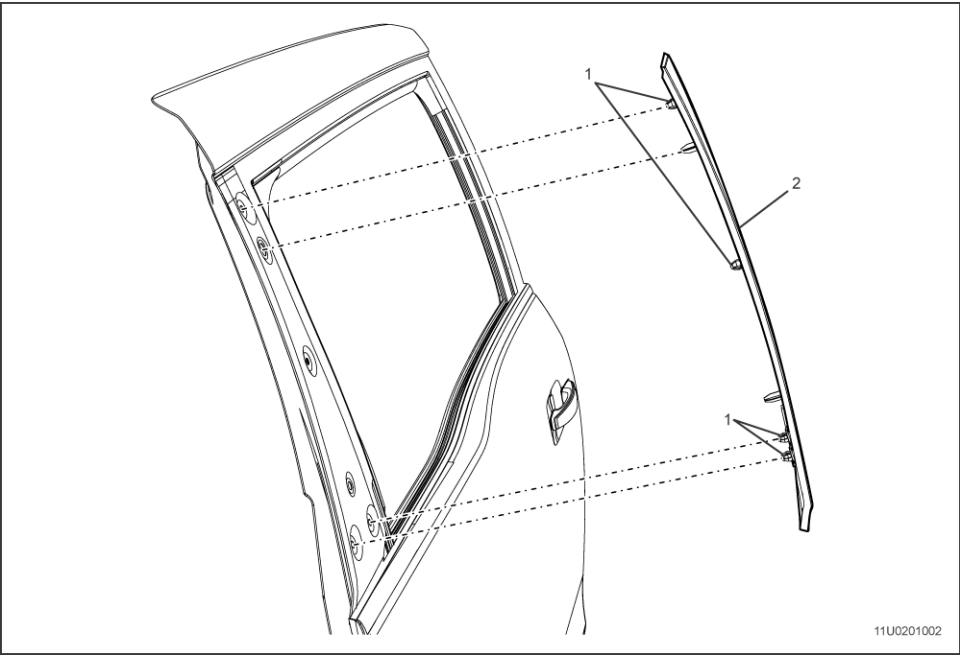
前侧门下装饰条的更换



前侧门下装饰条的更换

标注	部件名称
	前侧门下装饰条
	告诫: 参见 “ See 有关外饰徽标拆卸的告诫. ”。
1	<p>程序</p> <ol style="list-style-type: none">1. 使用J-25070加热枪旋转加热装饰条, 以使胶带背胶从前侧门装饰条上拆下。2. 用体积比为50/50 的异丙醇和洁净饮用水的混合液清除所有的胶带残余物。3. 插入后定位销。4. 将装饰条粘至车门时, 从装饰条背面部分剥开胶带保护衬纸。5. 使用干净的棉抹布并用手按压, 从前门后缘开始并向前安装整个装饰条。 <p>专用工具</p> <p>J-25070加热枪75°F-250°F 关于当地同等工具, 参见 “See 专用工具.”。</p>

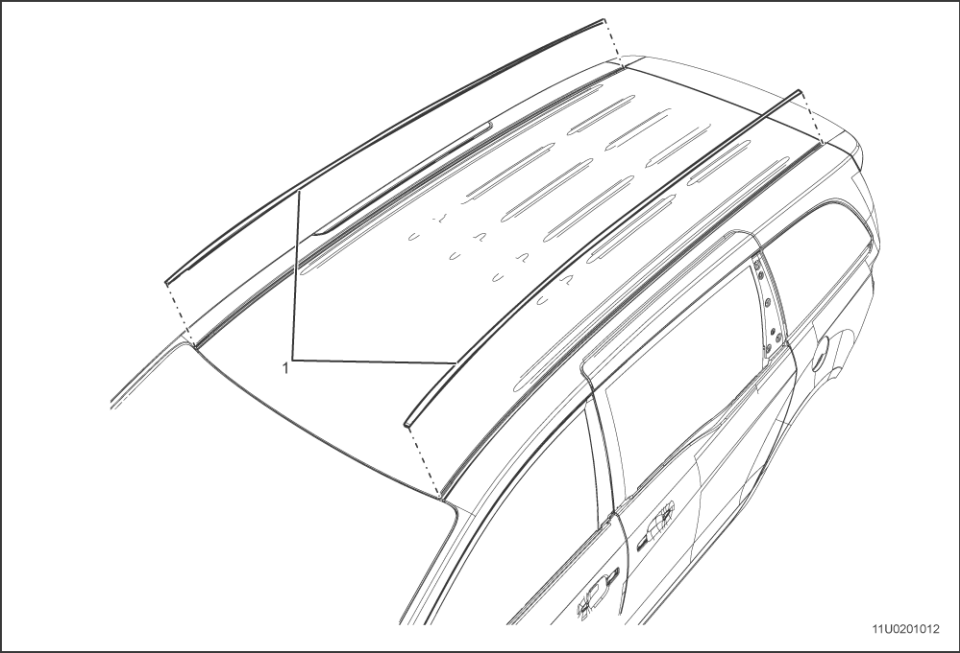
后侧门窗框后饰件的更换



后侧门窗框后饰件的更换

标注	部件名称
1	后侧门窗框后饰件紧固件(数量： 4)
2	后侧门窗框后饰件

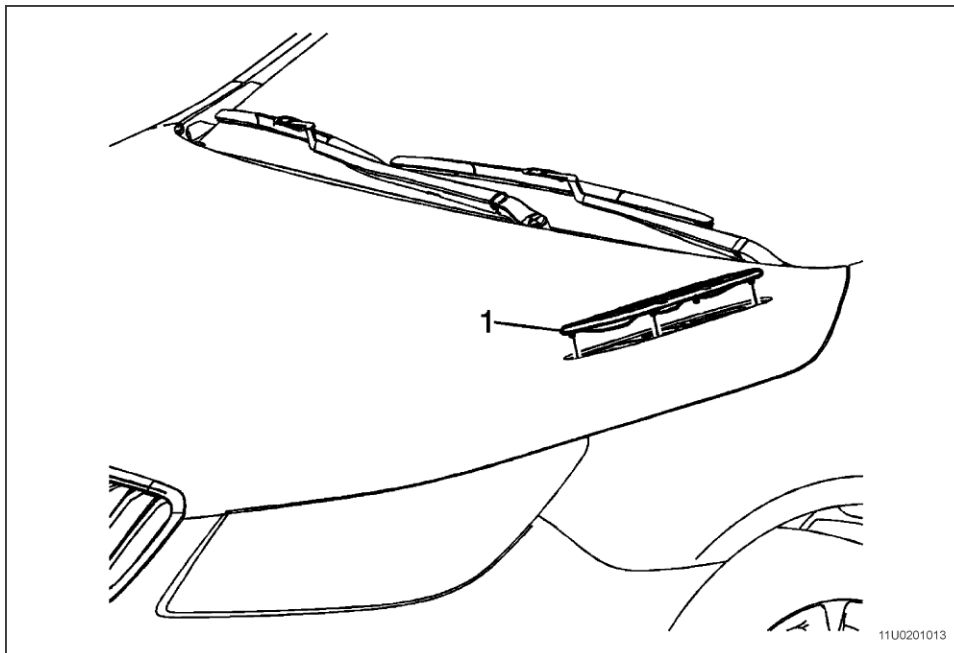
车顶板接缝装饰模压件的更换



车顶板接缝装饰模压件的更换

标注	部件名称
1	<div>车顶板接缝装饰模压件</div> <div>告诫：参见“See 有关外饰徽标拆卸的告诫.”。</div> <div>程序</div> <div><div>1. 将装饰条对准车顶板接缝凹槽。</div><div>2. 顺序按压装饰条使其与车顶板紧密接合。</div></div>

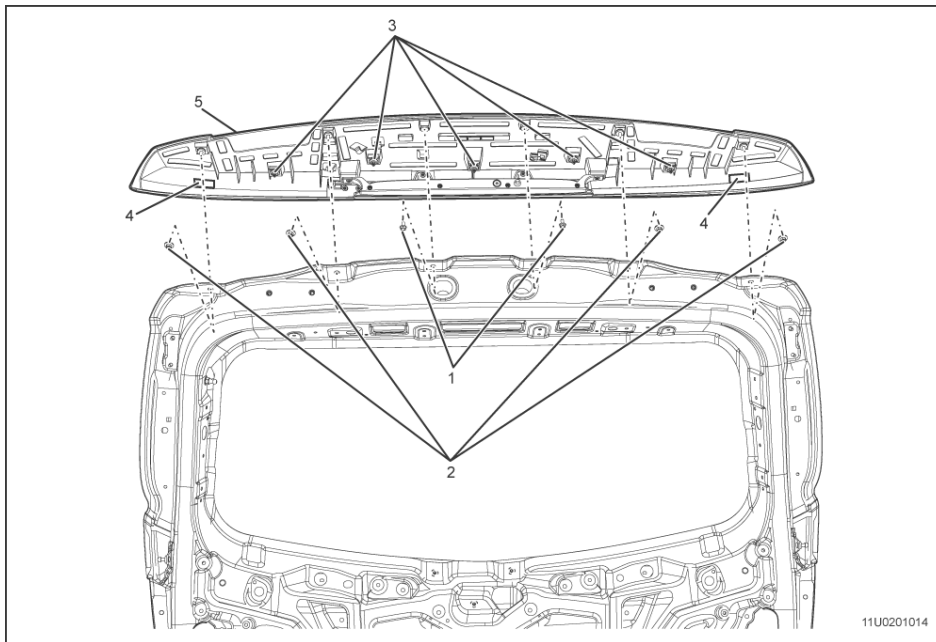
发动机舱盖装饰件的更换



发动机舱盖装饰件的更换

标注	部件名称
<p>告诫: 参见 “See 有关外饰徽标拆卸的告诫.”。</p> <p>预备程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在发动机舱盖装饰件各端贴上保护胶带。 2. 用标准的卡夹型拆卸工具，撬开发动机舱盖装饰件各端，以将其拆下。 3. 用同样的工具，将三个卡夹从发动机舱盖的各孔上拆下。 	
1	<p>发动机舱盖装饰件</p> <p>程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 揭下之前粘贴的保护胶带。 2. 清洁要安装装饰件的发动机舱盖的外表面。 3. 沿着三个固定卡夹，将装饰件定位销对准发动机舱盖外侧板。 4. 对装饰件向下施加同等的压力以便接合三个固定卡夹。 5. 清洁发动机舱盖装饰件周围的外部区域。

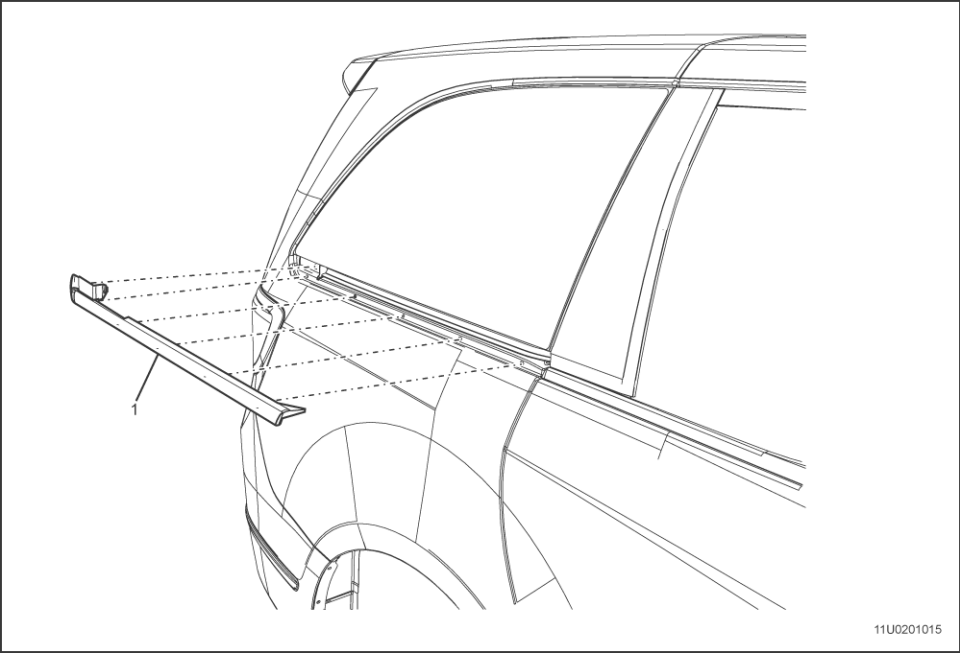
后端扰流器的更换



后端扰流器的更换

标注	部件名称
1	<p>后端扰流器固定螺栓(数量: 2)</p> <p>告诫: 参见 “See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>9牛·米(80磅力英寸)</p> <p>程序</p> <p>1. 打开举升门。 2. 拆卸螺栓。</p>
2	<p>后端扰流器固定螺母(数量: 4)</p> <p>告诫: 参见 “See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>9牛·米(80磅力英寸)</p>
3	<p>后端扰流器卡扣(数量: 5)</p> <p>提示: 必要时使用工具撬下卡扣。</p>
4	后端扰流器固定件 (数量: 2)
5	后端扰流器

车身侧后装饰条的更换



车身侧后装饰条的更换

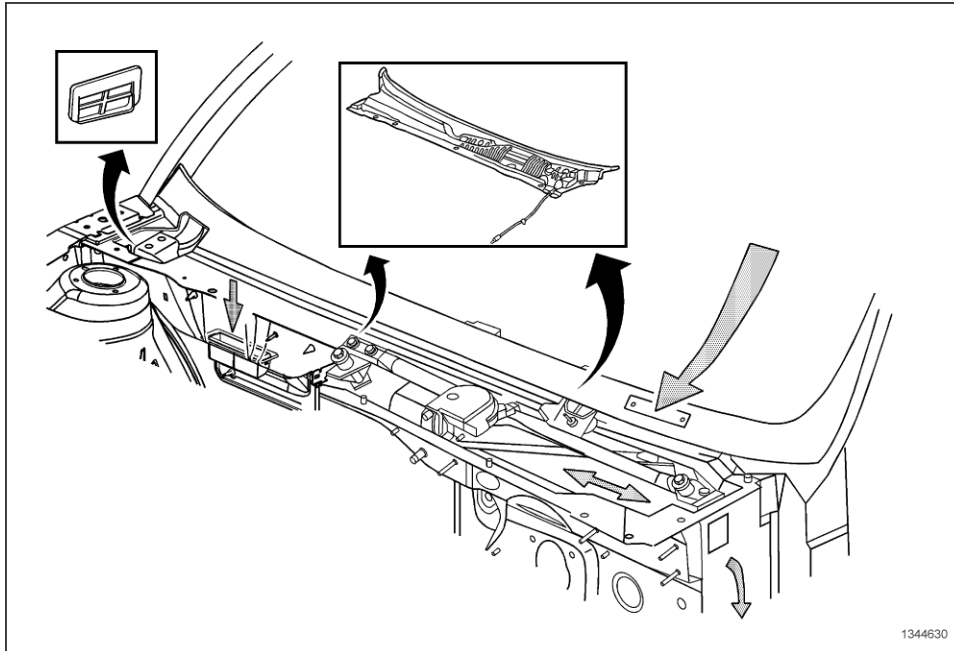
标注	部件名称
1	后侧围腰线饰条

排水系统的说明与操作

集气室水流方向和清洁

大部分的水将从挡风玻璃区域流入集气室排水系统，然后顺着集气室外侧流到车辆下方。为确保集气室排水系统正常工作，进风口格栅板、集气室和排水口不能被碎屑堵塞。

下图中的灰色箭头表明了集气室和排水系统的水流方向。




集气室和排放阀的清洁

集气室位于挡风玻璃的前方，进风口格栅板的下方。

1. 拆下进风口格栅板。参见“[See 进风口格栅板的更换.](#)”。
2. 清理堵塞集气室、排水口和进风口格栅板上的碎屑。
3. 用干净的水冲洗集气室、排水口和进风口格栅板。
4. 安装进风口格栅板。参见“[See 进风口格栅板的更换.](#)”。

专用工具

图示	工具编号/说明
 78337	J 25070 加热枪- 500 -700°F

消除车内的异味

GM 车辆异味清除剂可控制或消除**GM 车辆**内饰和行李厢区域的异味。这种无毒、可生物分解、无异味的产品可以大大减少或消除以下类型的气味:

- 由于车辆漏水引起的难闻霉烂或腐烂气味
- 乘客产生的气味,如烟味

可在纤维、乙烯基树脂材料、皮革、地毯和隔音材料上安全地使用**GM 车辆异味清除剂**。也可将本产品放进暖风、通风与空调系统模块和仪表板风管内,以控制非细菌引起的气味。

注意: 该产品不会留下残余味道,不能用做空气清新剂。

该产品可以永久地消除气味,适合那些对香水敏感的客户。当该产品直接接触味源时,可以有效消除气味。当出现如漏水的情况,本产品与诊断程序配合使用,先消除气味的主要产生原因。然后进一步用本产品消除剩余的气味,永久地改善车辆环境。

如何使用本产品

- 直接喷洒**GM 车辆异味清除剂**或加入蒸汽清洁器中作为地毯清洗剂的添加剂。
- 切勿在任何清水都会引起损坏的内饰表面上使用,因为该产品会引起同样的效果。也要避免本产品接触到醋或任何酸性物质。酸性产品会降低**GM 车辆异味清除剂**的效果。
- 总计**8** 页的处理表附在各**GM 车辆异味清除剂**盒中。这些处理说明包括从简单的车辆异味消除到对漏水气味进行清理的完整分解步骤。如果遗失,请联系上海通用汽车特约售后服务中心,以获取一套替代的说明书。
- 说明和告诫已经印在瓶子上,但还可以获得其他帮助。如果要消除持久的或反复出现的气味,可以致电上海通用汽车特约售后服务中心获得其他信息和使用建议。

地毯的干燥

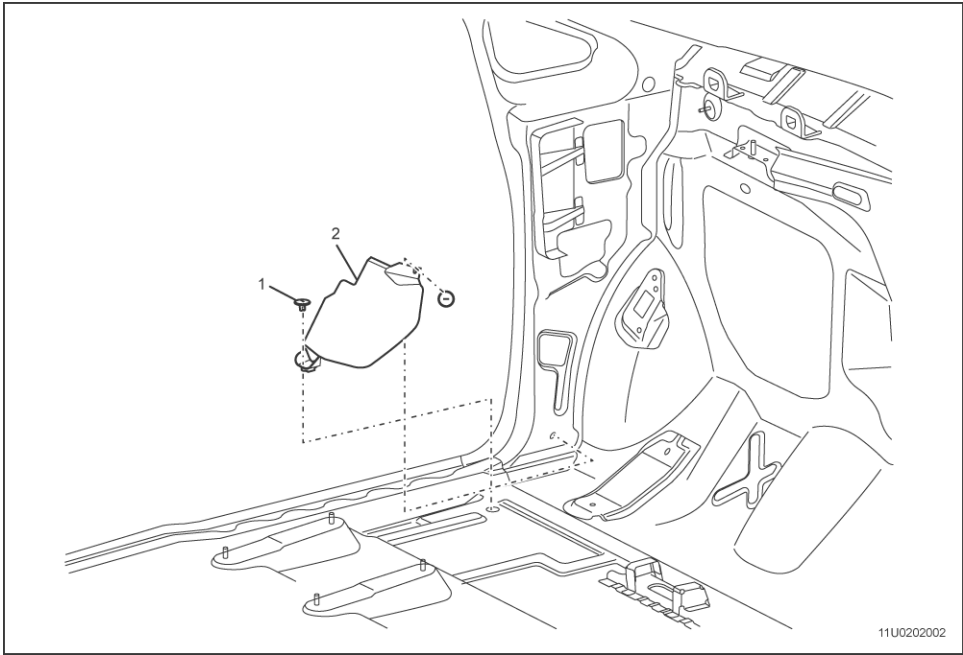
如果地毯、地板垫或隔垫潮湿，应按以下准则来进行干燥或进行组件的更换：

- 对于胶粘棉垫或者纤维垫的单件式地毯总成，更换整个总成。
- 对于带棉垫或者纤维垫的两件式地毯总成，只需更换衬垫。将地毯置于车外，使用以下方法对地毯进行干燥处理。
- 对于胶粘泡沫垫或合成垫的单件式地毯总成，使用以下方法对地毯进行干燥处理。
- 对于带合成垫的两件式地毯总成，使用以下方法对地毯总成进行干燥处理。
- 对于带分离棉垫或者纤维垫的一件式地毯总成，更换棉垫或纤维垫。将地毯置于车外，使用以下方法对地毯进行干燥处理。

干燥方法

1. 如果发现地毯表面上有水坑，使用湿式真空吸尘器吸除地毯上多余的水分。
2. 使用抹布擦拭地毯表面，以便尽可能多地吸收水分。
3. 将风扇正对地毯上受潮的区域，吹干地毯。

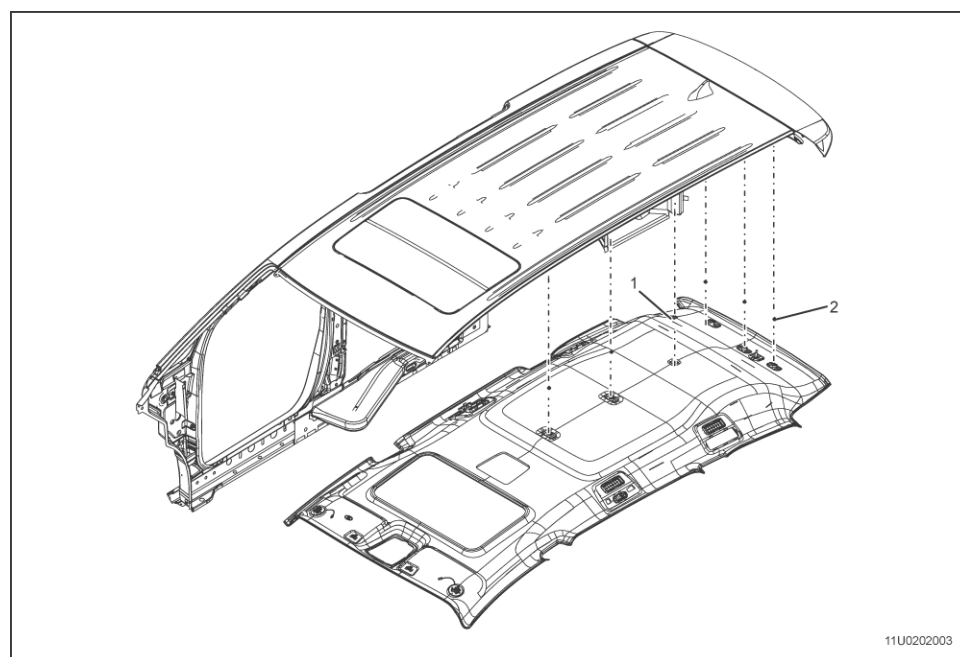
驾驶员搁脚板的更换



驾驶员搁脚板的更换

引出编号	部件名称
预备程序 拆下地板地毯。参见“ See 地板地毯的更换. ”。	
1	驾驶员搁脚板固定件（数量：2）
2	驾驶员搁脚板

车顶内衬装饰板的更换（不带天窗）

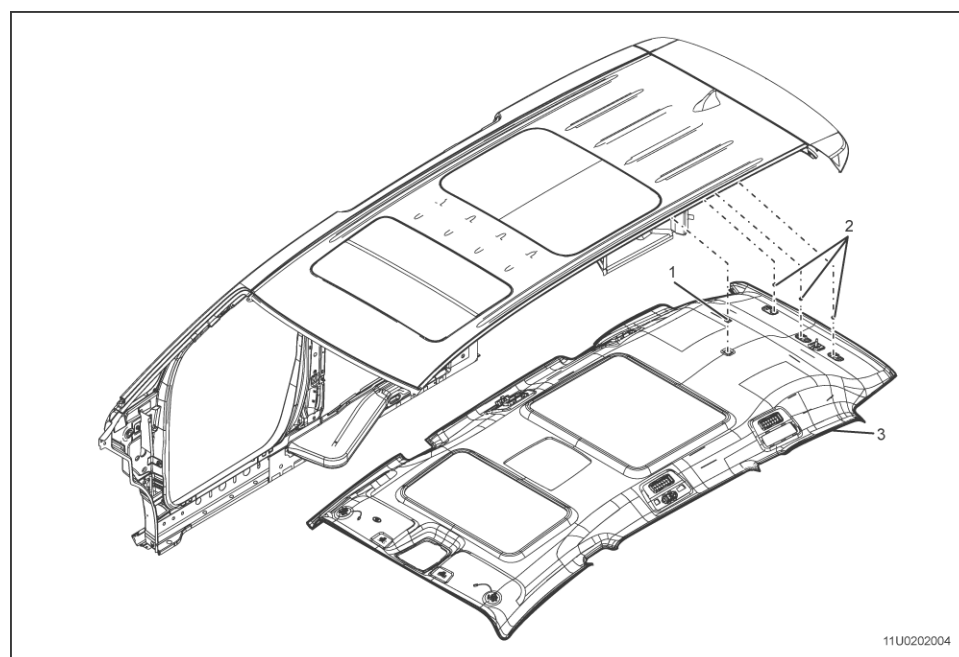


车顶内衬装饰板的更换（不带天窗）

引出编号	部件名称
	<p>警告：不要试图修理或者改变粘贴在车顶内衬或者装饰条上的头部碰撞能量吸收材料。如果该材料损坏，更换车顶内衬和/或装饰条。否则可能导致人身伤害。</p> <p>告诫：如果车辆装配有头部窗帘式充气模块，要确保充气模块和箍带没有损坏。如果箍带或窗帘式气囊有任何损坏，必须更换。</p> <p>告诫：在头部窗帘式充气模块周围工作时要小心。锋利的工具可能会使窗帘式气囊穿孔。要是头部窗帘式充气模块有任何损坏，必须更换。</p> <p>预备程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 解除辅助充气约束装置。参见“See 安全气囊系统的解除和启用.”。 2. 拆下遮阳板和遮阳板支架。参见“See 遮阳板的更换.”和“See 遮阳板支架的更换.”。 3. 拆下车顶所有的灯。参见“See 顶灯和阅读灯的更换.”和“See 车顶纵梁门控灯和阅读灯的更换.”。 4. 拆下车顶所有拉手，参见“See 辅助拉手的更换.”和“See 车顶纵梁后辅助拉手的更换.”。 5. 拆下车顶控制台（低配）。参见“See 车顶控制台的更换（低配）.”。 6. 拆下与车顶内衬装饰板（不带天窗）接触的内饰件。参见“See 挡风玻璃侧装饰条的更换.”、“See 中柱上装饰板的更换.”、“See 车身门锁立柱上装饰板的更换.”、“See 侧围窗装饰条的更换.”、“See 车身后角装饰板的更换 - 左侧.”和“See 车身后角装饰板的更换 - 右侧.”。 7. 将座椅移到最前位置并进行倾角调节。

1	车顶内衬装饰板（不带天窗）固定件1（数量：1）
2	车顶内衬装饰板（不带天窗）固定件2（数量：5）
3	车顶内衬装饰板（不带天窗） 程序 断开电气连接器。

车顶内衬装饰板的更换（带天窗）

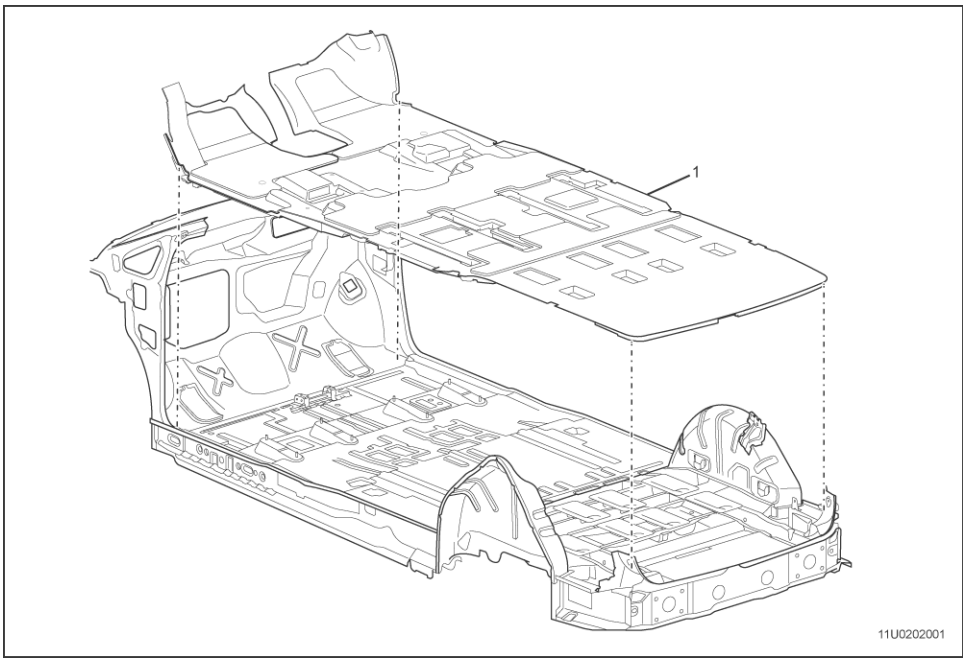


车顶内衬装饰板的更换（带天窗）

引出编号	部件名称
	<p>警告： 不要试图修理或者改变粘贴在车顶内衬或者装饰条上的头部碰撞能量吸收材料。如果该材料损坏，更换车顶内衬和/或装饰条。否则可能导致人身伤害。</p> <p>告诫： 如果车辆装配有头部窗帘式充气模块，要确保充气模块和箍带没有损坏。如果箍带或窗帘式气囊有任何损坏，必须更换。</p> <p>告诫： 在头部窗帘式充气模块周围工作时要小心。锋利的工具可能会使窗帘式气囊穿孔。要是头部窗帘式充气模块有任何损坏，必须更换。</p> <p>预备程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 解除辅助充气约束装置。参见“See 安全气囊系统的解除和启用.”。 2. 拆下遮阳板和遮阳板支架。参见“See 遮阳板的更换.”和“See 遮阳板支架的更换.”。 3. 拆下车顶所有的灯。参见“See 顶灯和阅读灯的更换.”和“See 车顶纵梁门控灯和阅读灯的更换.”。 4. 拆下车顶所有拉手，参见“See 辅助拉手的更换.”和“See 车顶纵梁后辅助拉手的更换.”。 5. 拆下车顶控制台（高配）。参见“车顶控制台的更换（高配）”。 6. 拆下与车顶内衬装饰板（不带天窗）接触的内饰件。参见“See 挡风玻璃侧装饰条的更换.”、“See 中柱上装饰板的更换.”、“See 车身门锁立柱上装饰板的更换.”、“See 侧围窗装饰条的更换.”、“See 车身后角装饰板的更换 - 左侧.”和“See 车身后角装饰板的更换 - 右侧.”。 7. 将座椅移到最前位置并进行倾角调节。

1	车顶内衬装饰板（带天窗）固定件1（数量： 1）
2	车顶内衬装饰板（带天窗）固定件2（数量： 3）
3	车顶内衬装饰板（带天窗） 程序 断开电气连接器。

地板地毯的更换



地板地毯的更换

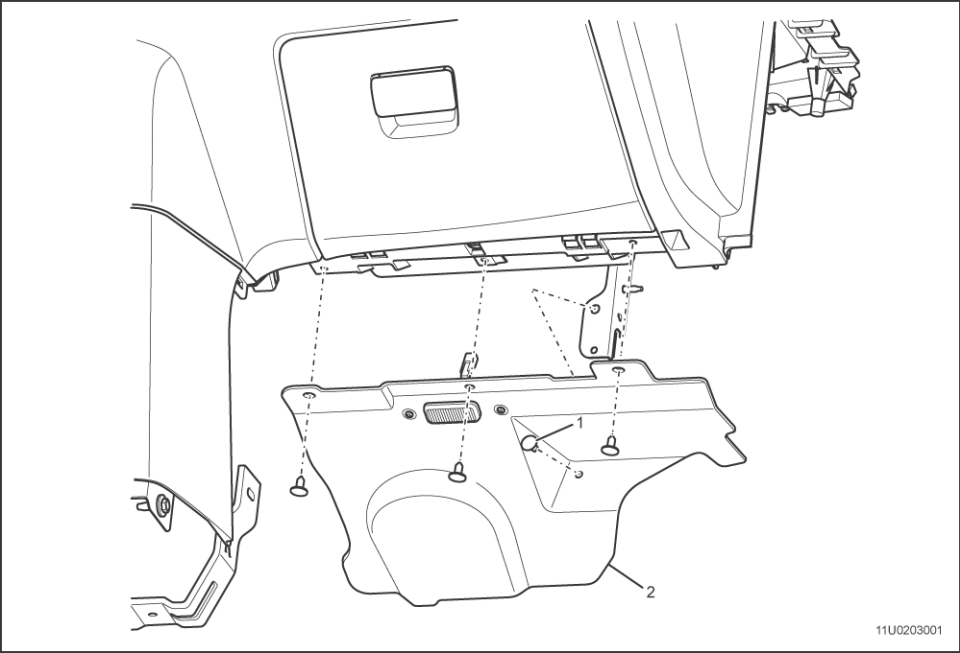
引出编号	部件名称
预备程序	
<div>1. 拆下所有座椅。参见“See 驾驶员或乘客座椅的更换.”和“See 后排座椅的更换.”。</div> <div>2. 拆下仪表板隔音板。参见“See 仪表板隔音板的更换 - 左侧.”和“See 仪表板隔音板的更换 - 右侧.”。</div> <div>3. 拆下仪表板下储物箱。参见“See 仪表板下储物箱的更换.”。</div> <div>4. 拆下侧门门槛装饰板。参见“See 前侧门门槛装饰板的更换.”和“See 后侧门门槛装饰板的更换.”。</div> <div>5. 拆下中柱下装饰板。参见“See 中柱下装饰板的更换.”。</div> <div>6. 拆下车身侧装饰板。参见“See 车身侧装饰板的更换 - 左侧.”和“See 车身侧装饰板的更换 - 右侧.”。</div> <div>7. 拆下后地板后装饰板。参见“See 后地板后装饰板的更换.”。</div> <div>8. 拆下前地板控制台。参见“See 前地板控制台的更换.”。</div>	
1	地板地毯

紧固件紧固规格

紧固件紧固规格

应用	规格	
	公制	英制
转向柱下装饰盖紧固件	1.5牛·米	13磅力英寸
仪表板下装饰板 - 左侧紧固件	2牛·米	18磅力英寸
仪表板储物箱紧固件	2牛·米	18磅力英寸
仪表板下中间装饰板紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
仪表板下储物箱紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
仪表板装饰条 - 乘客侧紧固件	2牛·米	18磅力英寸
仪表板装饰垫下紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
仪表板装饰垫上紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
仪表板总成紧固件	6牛·米	53磅力英寸
仪表板总成仪表板充气约束装置模块紧固件	9牛·米	80磅力英寸
空调箱紧固件1	9牛·米	80磅力英寸
空调箱紧固件2	9牛·米	80磅力英寸
仪表板横梁紧固件	22牛·米	16磅力英尺
前地板控制台储物箱嵌框紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
前地板控制台后杯架紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
前地板控制台紧固件	9牛·米	80磅力英寸
前地板控制台侧装饰板 - 左侧紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
前地板控制台侧装饰板 - 右侧紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
前地板控制台后储物箱紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
前地板控制台托架总成紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
车顶控制台（高配）紧固件	9牛·米	80磅力英寸
仪表板附件嵌框紧固件	0.4牛·米	3.5磅力英寸
仪表板加强件紧固件	2牛·米	18磅力英寸
仪表板杯架紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
仪表板下托架紧固件	9牛·米	80磅力英寸

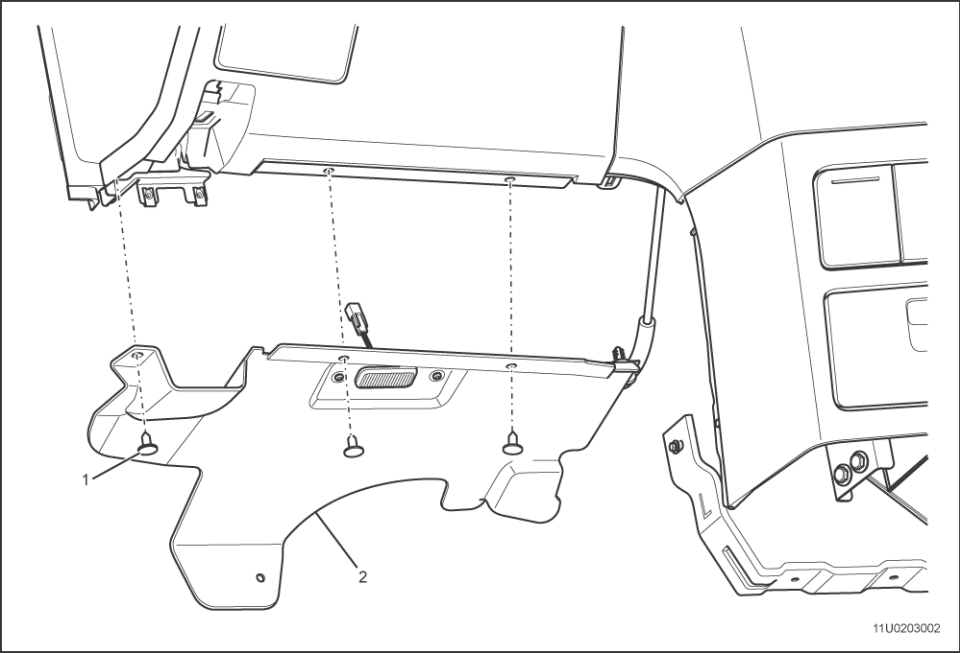
仪表板隔音板的更换 - 右侧



仪表板隔音板的更换 - 右侧

引出编号	部件名称
预备程序	
拆下前地板控制台侧装饰板- 右侧。参见 “ See 前地板控制台侧装饰板的更换 - 右侧. ” 。	
1	仪表板隔音板-右侧固定件（数量：4）
2	仪表板隔音板-右侧

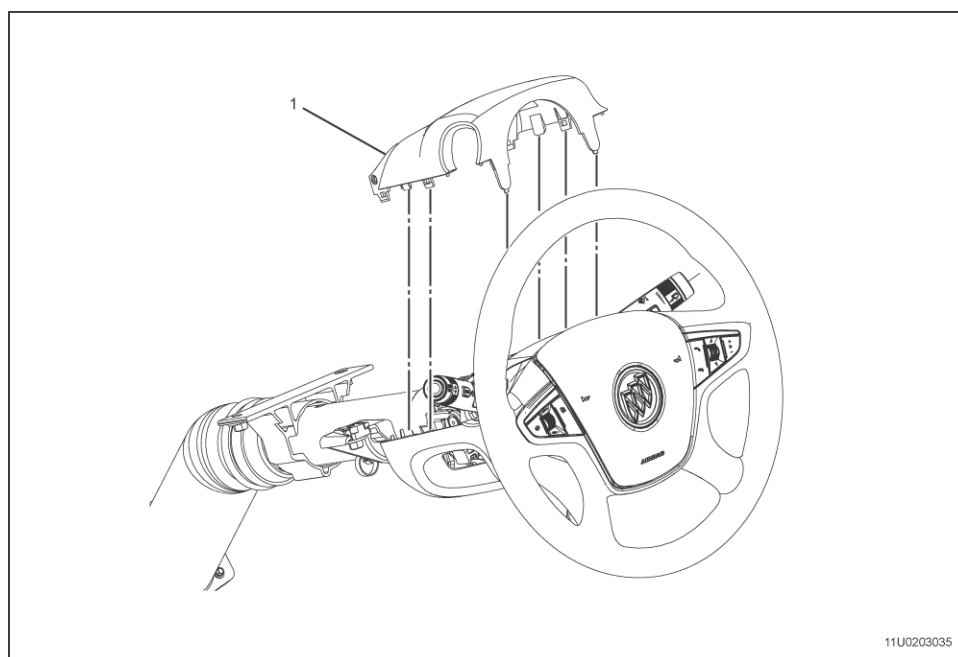
仪表板隔音板的更换 - 左侧



仪表板隔音板的更换 - 左侧

引出编号	部件名称
预备程序	
拆下前地板控制台侧装饰板- 左侧。参见 “ See 前地板控制台侧装饰板的更换 - 左侧. ” 。	
1	仪表板隔音板-左侧固定件（数量：3）
2	仪表板隔音板-左侧

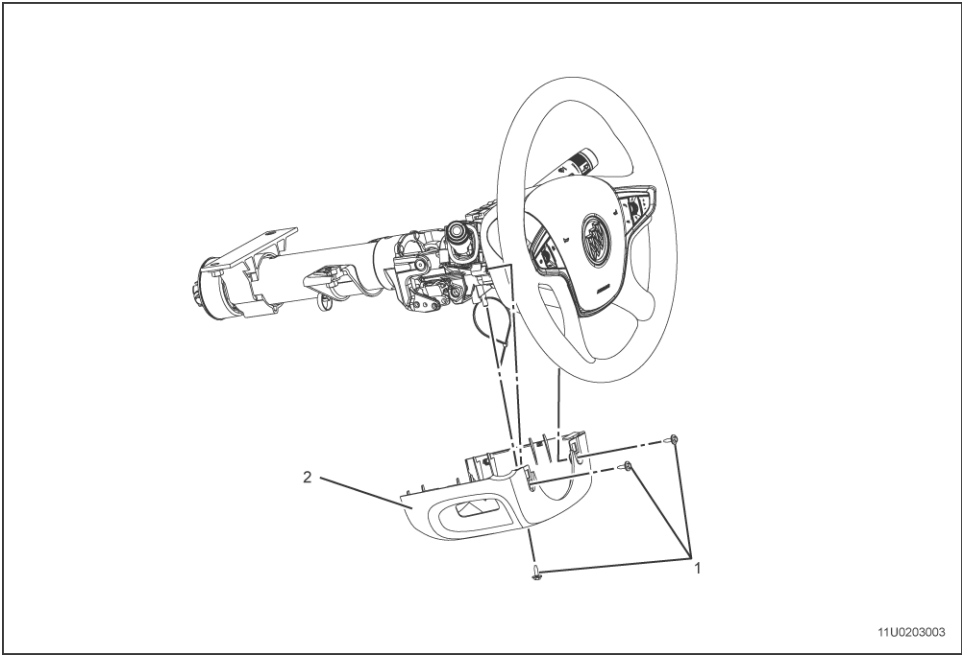
转向柱上装饰盖的更换



转向柱上装饰盖的更换

引出编号	部件名称
1	转向柱上装饰盖

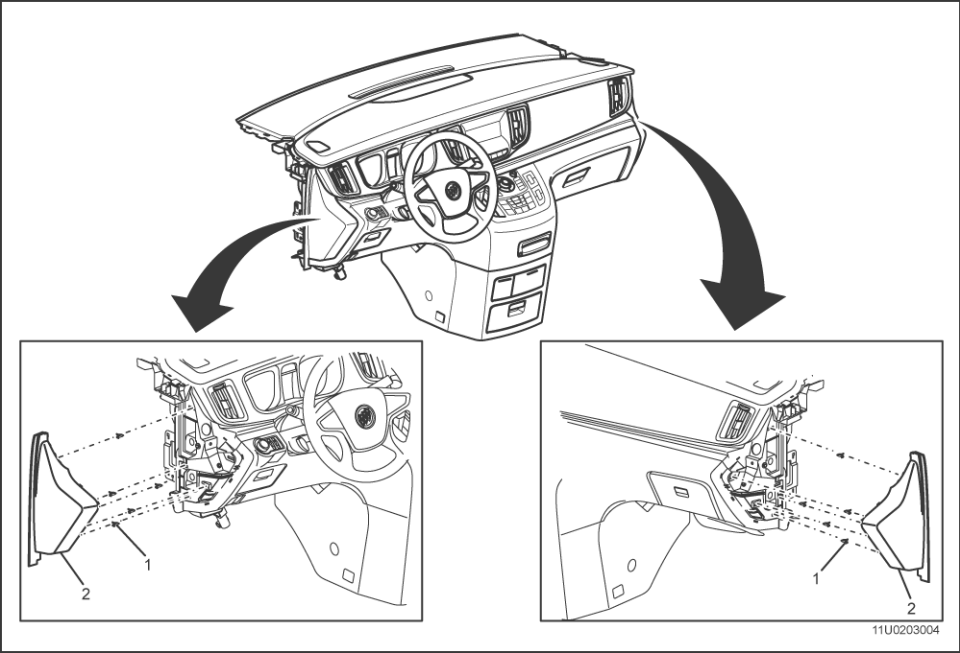
转向柱下装饰盖的更换



转向柱下装饰盖的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
松开转向柱上装饰盖。参见“ See 转向柱上装饰盖的更换. ”。	
1	<div>转向柱下装饰盖紧固件（数量：3）</div> <div>告诫： 参见“See 有关紧固件的告诫.”。</div> <div>紧固</div> <div>1.5牛·米（13磅力英寸）</div> <div>提示: 转动方向盘以接近转向柱下装饰盖紧固件</div>
2	转向柱下装饰盖

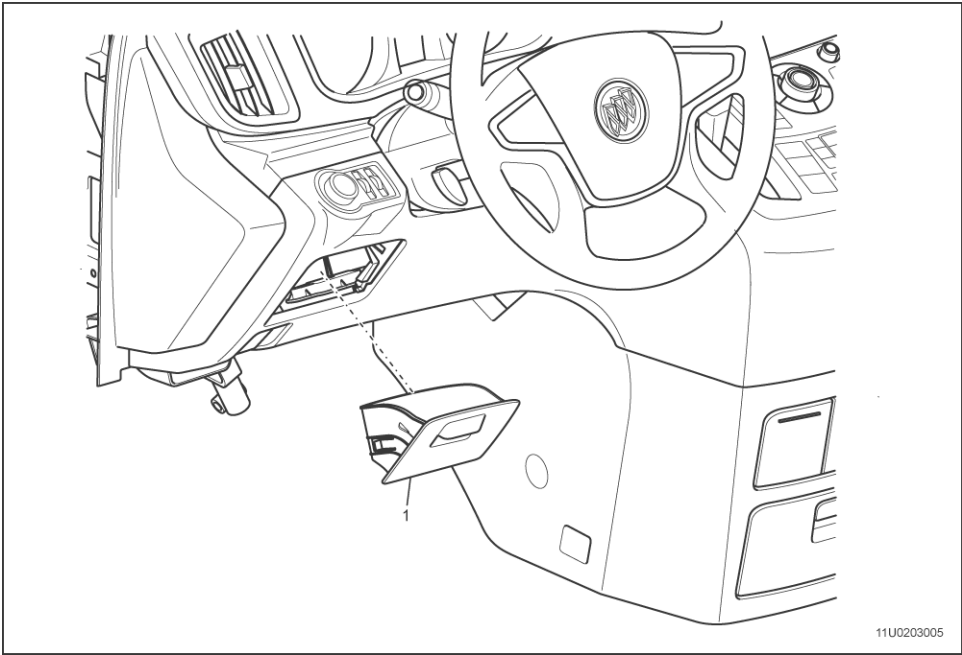
仪表板外装饰盖的更换



仪表板外装饰盖的更换

引出编号	部件名称
1	仪表板外装饰盖固定件（数量：5）
2	仪表板外装饰盖
提示: 打开前侧门以接近仪表板外装饰盖。	

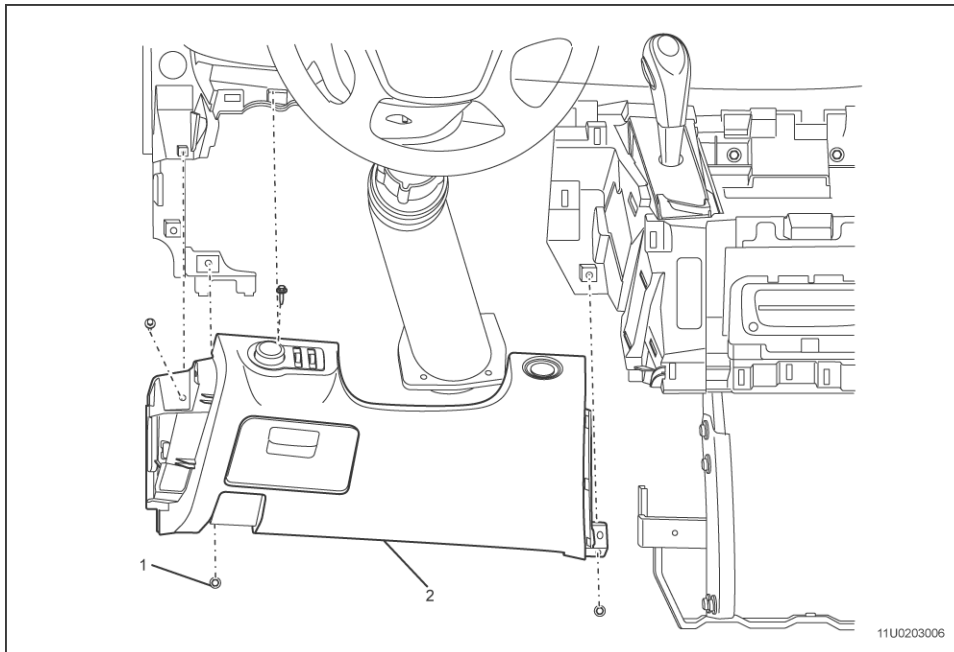
仪表板外储物箱的更换



仪表板外储物箱的更换

引出编号	部件名称
1	<div>仪表板外储物箱</div> <div>程序</div> <div><div>1. 打开储物箱至全开位置。</div><div>2. 挤压储物箱的边缘，将储物箱打开到挡块之外。</div><div>3. 将储物箱从仪表板总成上脱开。</div></div>

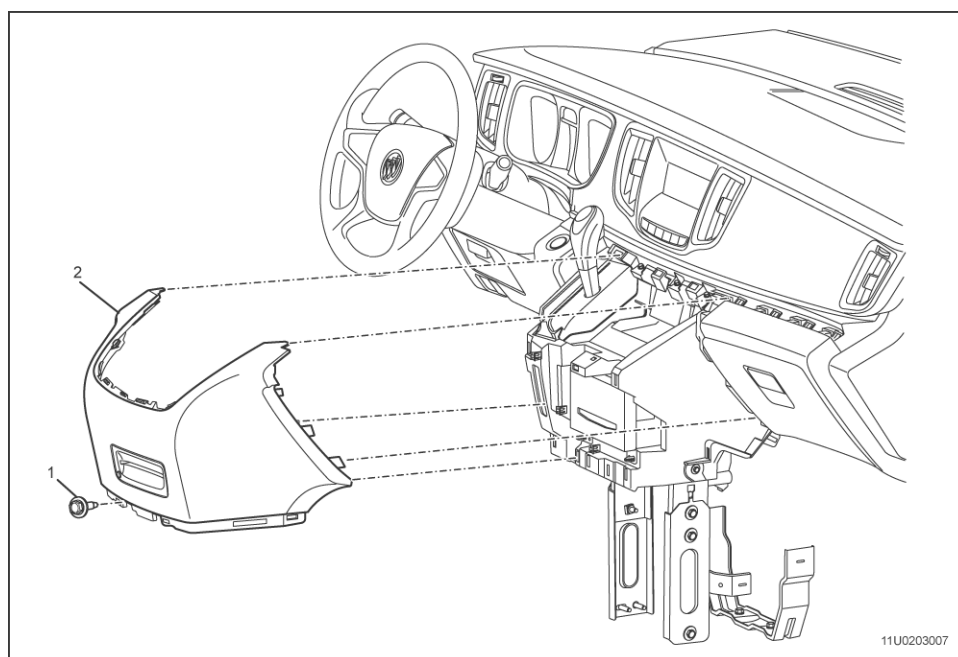
仪表板下装饰板的更换 - 左侧



仪表板下装饰板的更换 - 左侧

引出编号	部件名称
<p>预备程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆下仪表板外装饰盖。参见“See 仪表板外装饰盖的更换.”。 2. 拆下仪表板附件装饰板。参见“See 仪表板附件装饰板的更换.”。 3. 拆下仪表板上装饰条 - 左侧和仪表板上装饰条 - 右侧。参见“See 仪表板上装饰条的更换 - 左侧.”和“See 仪表板上装饰条的更换 - 右侧.”。 4. 拆下仪表板隔音板- 左侧。参见“See 仪表板隔音板的更换 - 左侧.”。 5. 拆下前地板控制台侧装饰板 - 左侧。参见“See 前地板控制台侧装饰板的更换 - 左侧.”。 	
1	<p>仪表板下装饰板 - 左侧紧固件（数量：4）</p> <p>告诫：参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>2牛·米（18磅力英寸）</p>
2	<p>仪表板下装饰板 - 左侧</p> <p>程序</p> <p>断开电器连接器。</p>

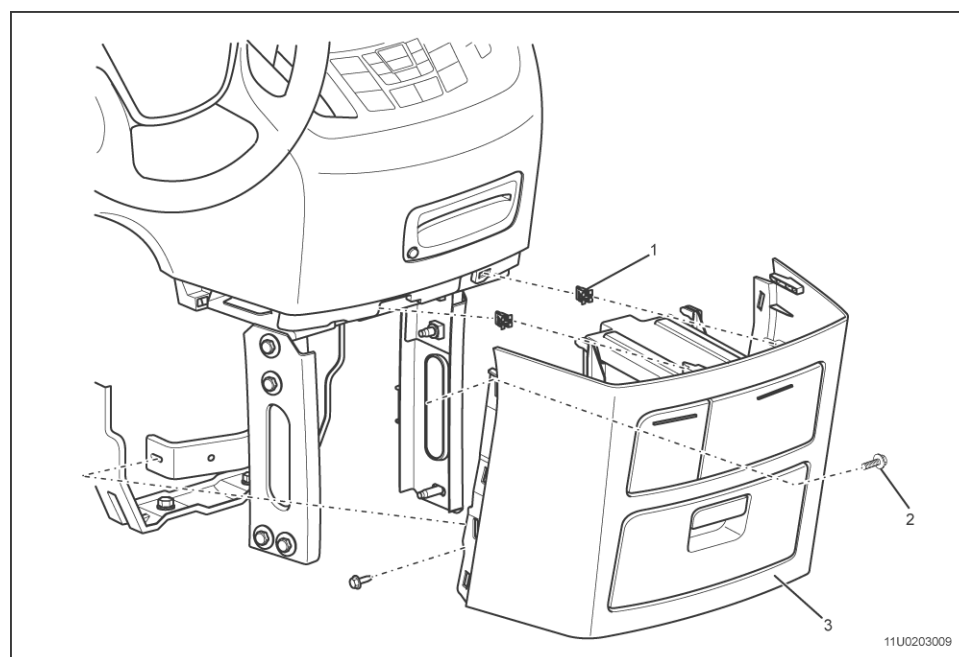
仪表板下中间装饰板的更换



仪表板下中间装饰板的更换

引出编号	部件名称
<p>预备程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆下仪表板上装饰条 - 右侧。参见“See 仪表板上装饰条的更换 - 右侧.”。 2. 拆下仪表板附件装饰板。参见“See 仪表板附件装饰板的更换.”。 3. 拆下加热器、空调和收音机控制模块。参见“See 加热器、空调和收音机控制模块的更换.”。 4. 拆下仪表板下储物箱。参见“仪表板下储物箱的更换”。 5. 拆下仪表板下装饰板 - 左侧。参见“See 仪表板下装饰板的更换 - 左侧.”。 	
1	<p>仪表板下中间装饰板紧固件</p> <p>告诫: 参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>2.5牛·米（22 磅力英寸）</p>
2	仪表板下中间装饰板

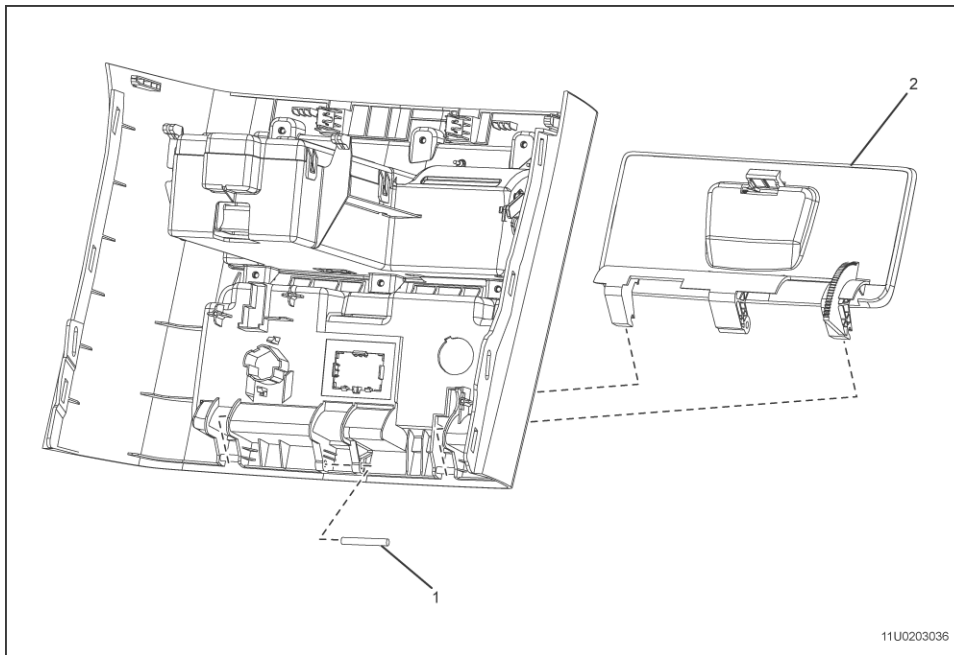
仪表板下储物箱的更换



仪表板下储物箱的更换

引出编号	部件名称
<p>预备程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆下前地板控制台侧装饰板 - 左侧。参见 “ See 前地板控制台侧装饰板的更换 - 左侧. ”。 2. 拆下前地板控制台侧装饰板 - 右侧。参见 “ See 前地板控制台侧装饰板的更换 - 右侧. ”。 	
1	仪表板下储物箱卡扣（数量：2）
2	<p>仪表板下储物箱紧固件（数量：2）</p> <p>告诫： 参见 “ See 有关紧固件的告诫. ”。</p> <p>紧固</p> <p>2.5牛·米（22磅力英寸）</p>
3	<p>仪表板下储物箱</p> <p>程序</p> <p>断开电气连接器。</p>

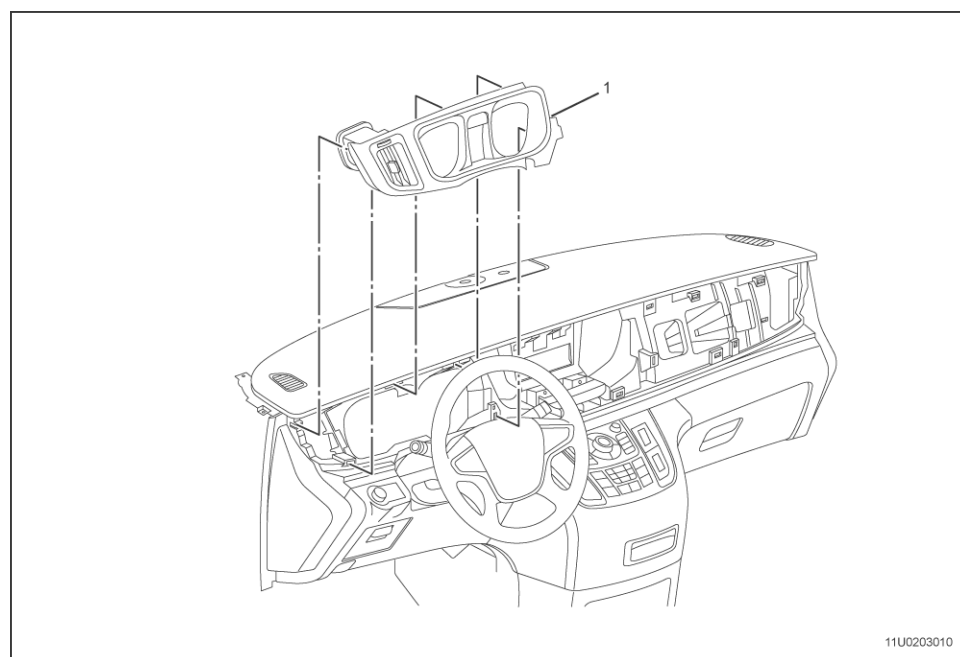
前地板控制台前储物箱门的更换



前地板控制台前储物箱门的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
拆卸仪表板下储物箱。参见“ See 仪表板下储物箱的更换. ”。	
1	前地板控制台前储物箱门固定销
2	前地板控制台前储物箱门
程序	
松开固定销后将前地板控制台前储物箱们拆下。	

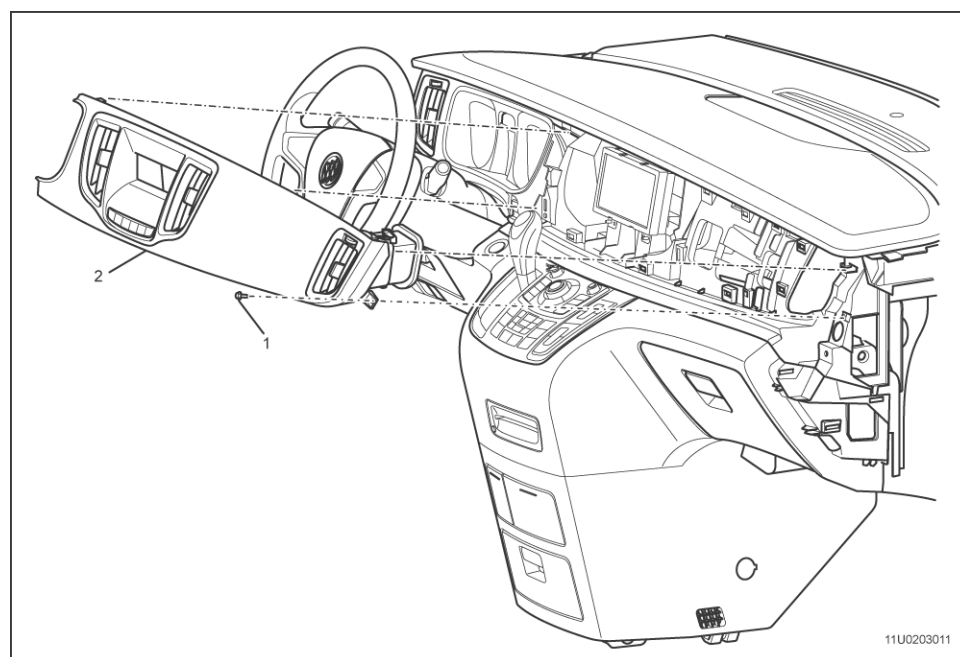
仪表板装饰条的更换 - 驾驶员侧



仪表板装饰条的更换 - 驾驶员侧

引出编号	部件名称
预备程序	
拆卸仪表板装饰条 - 乘客侧。参见“拆卸仪表板装饰条的更换 - 乘客侧”。	
1	仪表板装饰条 - 驾驶员侧

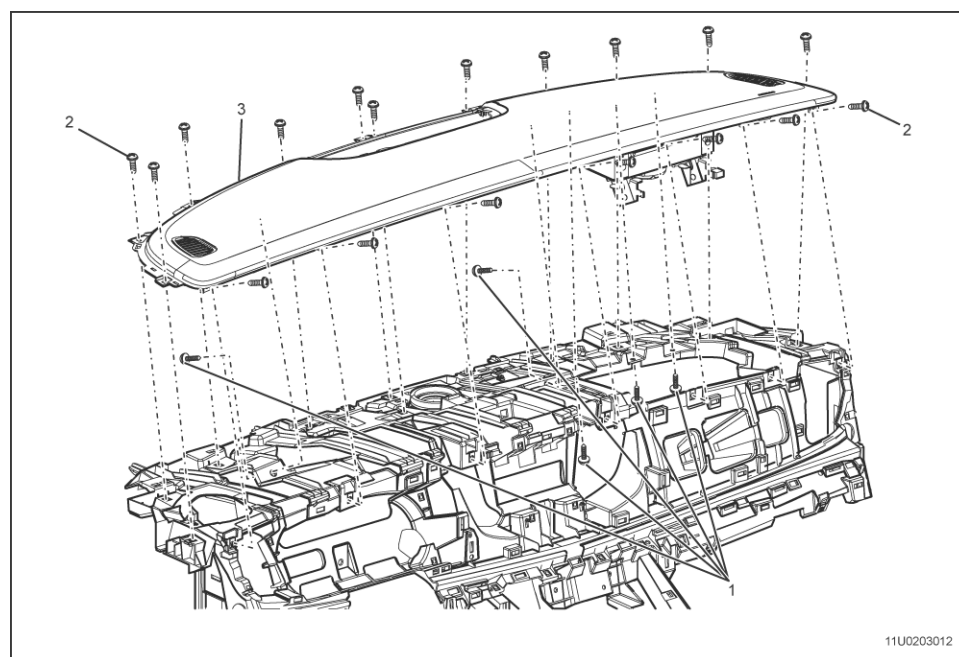
仪表板装饰条的更换 - 乘客侧



仪表板装饰条的更换 - 乘客侧

引出编号	部件名称
预备程序 拆下右侧仪表板外装饰盖。参见“ See 仪表板外装饰盖的更换. ”。	
1	仪表板成型件- 乘客侧紧固件 告诫: 参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 2牛·米（18磅力英寸）
2	仪表板装饰条 - 乘客侧

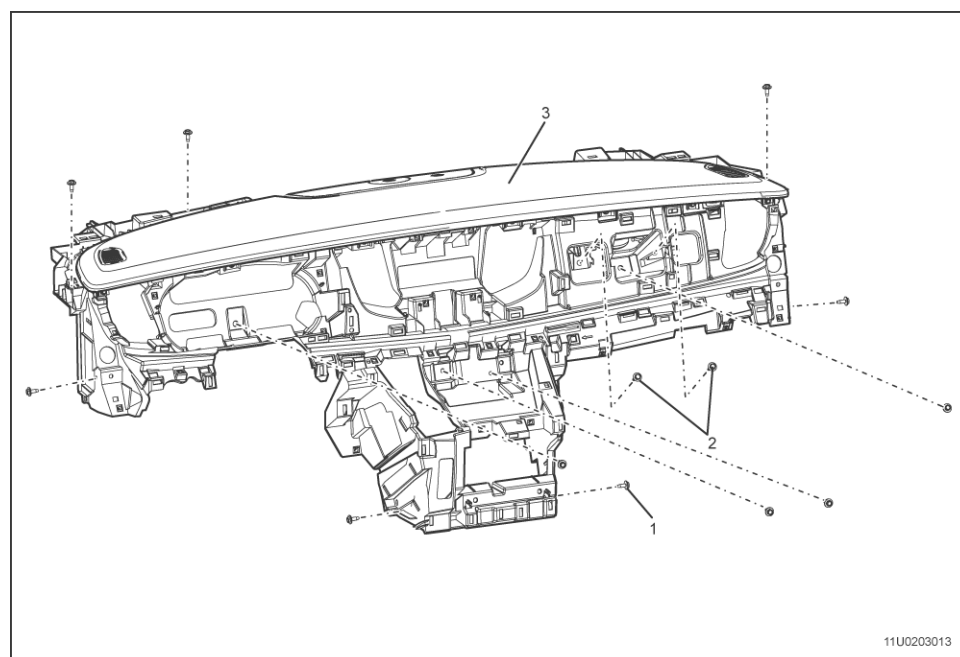
仪表板装饰垫的更换



仪表板装饰垫的更换

引出编号	部件名称
<p>预备程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆下仪表板总成。参见“See 仪表板总成的更换.”。 2. 拆下仪表板出口风道。参见“See 仪表板出口风道的更换.”。 	
1	<p>仪表板装饰垫下紧固件（数量：5）</p> <p>告诫：参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>2.5牛·米（22磅力英寸）</p>
2	<p>仪表板装饰垫上紧固件（数量：18）</p> <p>告诫：参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>2.5牛·米（22磅力英寸）</p>
3	仪表板装饰垫

仪表板总成的更换

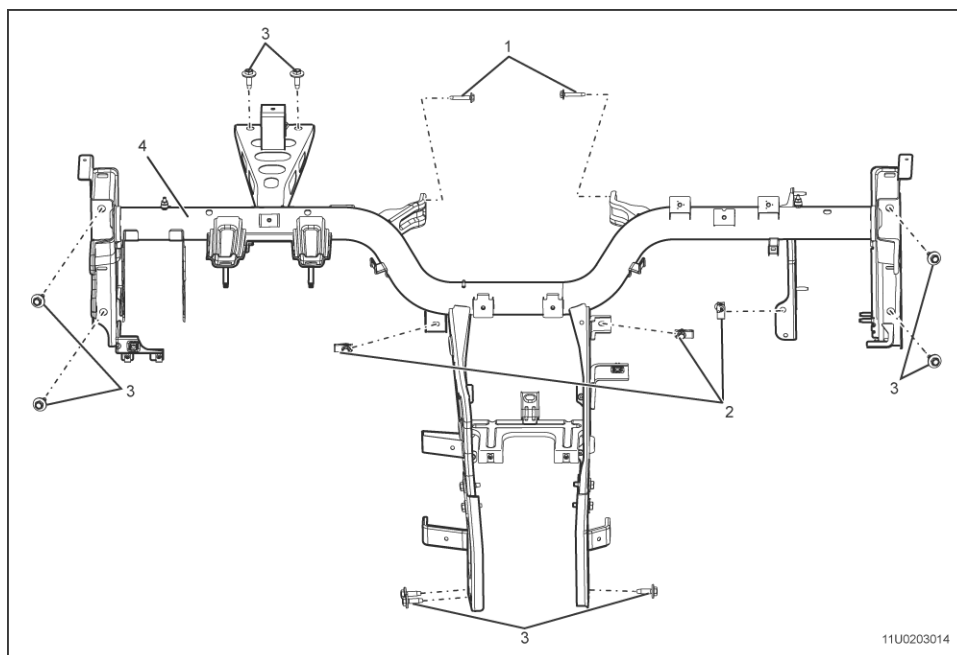


仪表板总成的更换

引出编号	部件名称
<p>预备程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆下组合仪表。参见“See 组合仪表的更换.”。 2. 拆下驾驶员信息显示器（高配）（如装备）。参见“See 驾驶员信息显示器的更换（高配）.”。 3. 拆下仪表板下储物箱。参见“See 仪表板下储物箱的更换.”。 4. 拆下仪表板下装饰板- 左侧。参见“See 仪表板下装饰板的更换 - 左侧.”。 5. 拆下仪表板储物箱。参见“See 仪表板储物箱的更换.”。 6. 拆下导航地图光盘播放器。参见“See 导航地图光盘播放器的更换.”。 7. 拆下仪表板加强件。参见“See 仪表板加强件的更换.”。 	
1	<p>仪表板总成紧固件（数量：11）</p> <p>告诫：参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>6牛·米（53磅力英寸）</p>
2	<p>仪表板总成仪表板充气约束装置模块紧固件（数量：2）</p> <p>告诫：参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p>

	9牛·米（80磅力英寸）
3	<p>仪表板总成</p> <p>程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 标记仪表板线束的位置和布线以确保正确地重新安装。 2. 断开电气连接器。 3. 在更换仪表板总成时，转移所有的必要部件。

仪表板横梁的更换

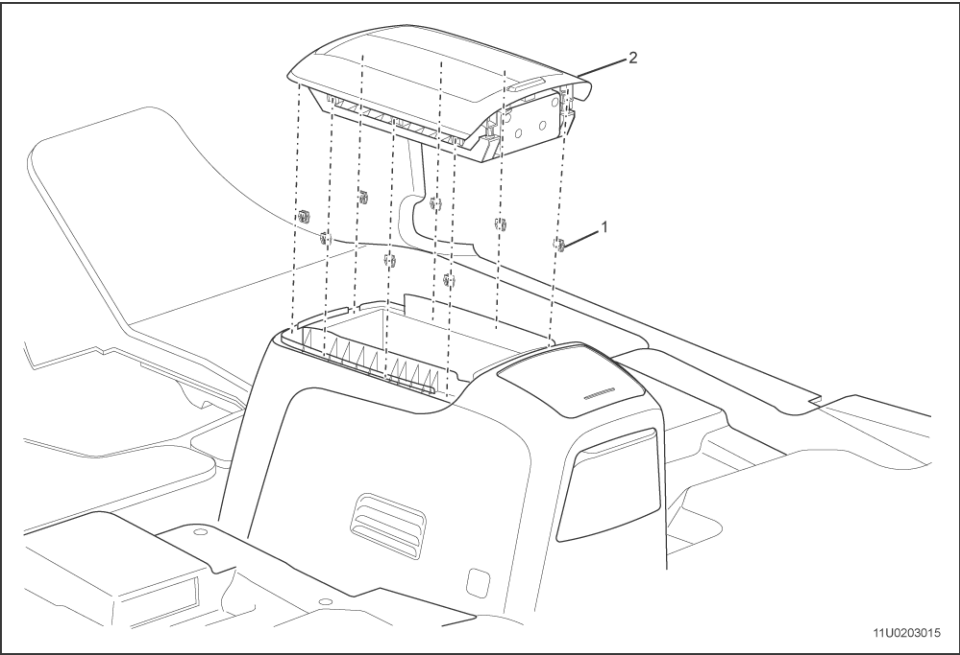


仪表板横梁的更换

引出编号	部件名称
<p>预备程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆下仪表板总成。参见“See 仪表板总成的更换.”。 2. 拆下换档控制台。参见“See 换档控制台的更换.”。 3. 拆下转向柱。参见“See 转向柱的更换.”。 4. 拆下制动踏板。参见“See 制动踏板的更换.”。 	
1	<p>空调箱紧固件1（数量：2）</p> <p>告诫： 参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>9牛·米（80磅力英寸）</p>
2	<p>空调箱紧固件2（数量：1）</p> <p>告诫： 参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>9牛·米（80磅力英寸）</p>
3	<p>仪表板横梁紧固件（数量：9）</p> <p>告诫： 参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p>

	紧固 22牛·米（16磅力英尺）
4	仪表板横梁 1. 标记仪表板电气线束总成的位置和布线以确保正确地重新安装。 2. 必要时，支撑空调箱总成。

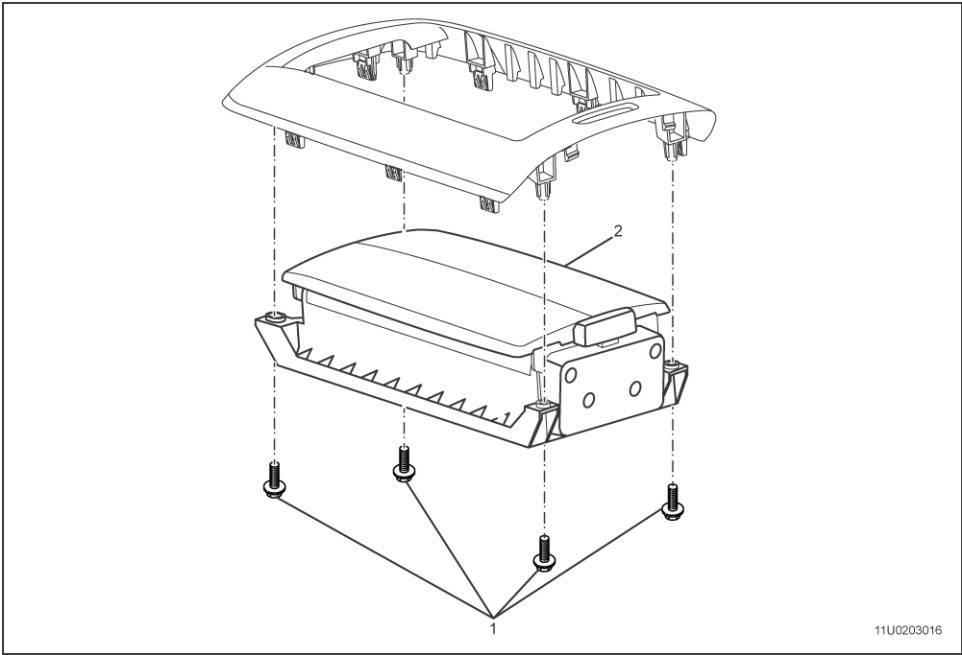
前地板控制台前储物箱的更换



前地板控制台前储物箱的更换

引出编号	部件名称
1	前地板控制台前储物箱卡扣（数量：8）
2	前地板控制台前储物箱 提示：转移必要的零件。

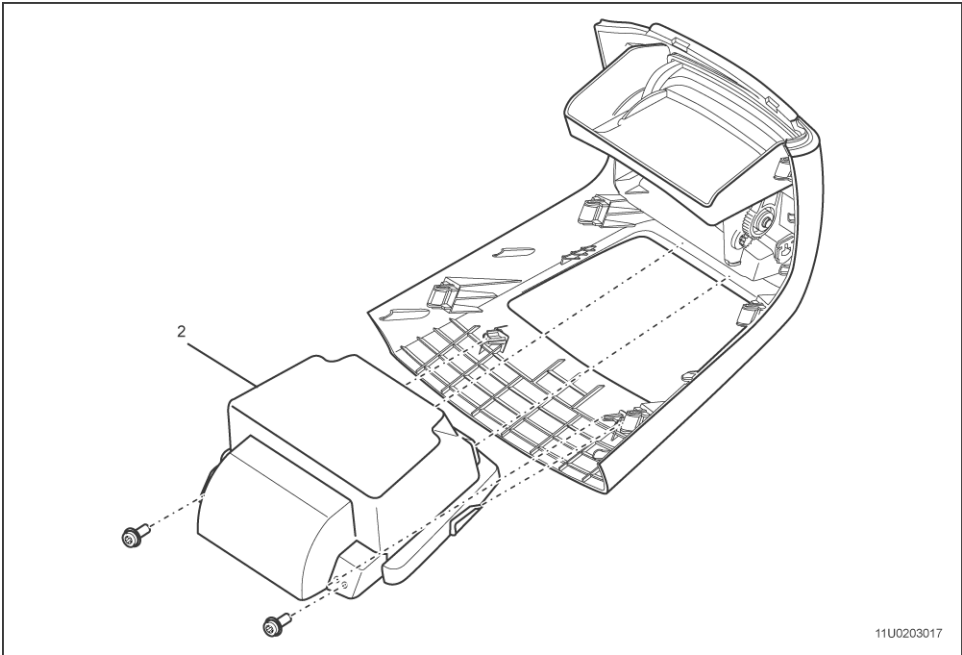
前地板控制台储物箱嵌框的更换



前地板控制台储物箱嵌框的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
拆下前地板控制台前储物箱。参见“ See 前地板控制台前储物箱的更换. ”。	
1	前地板控制台储物箱嵌框紧固件（数量：4） 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
2	前地板控制台储物箱嵌框

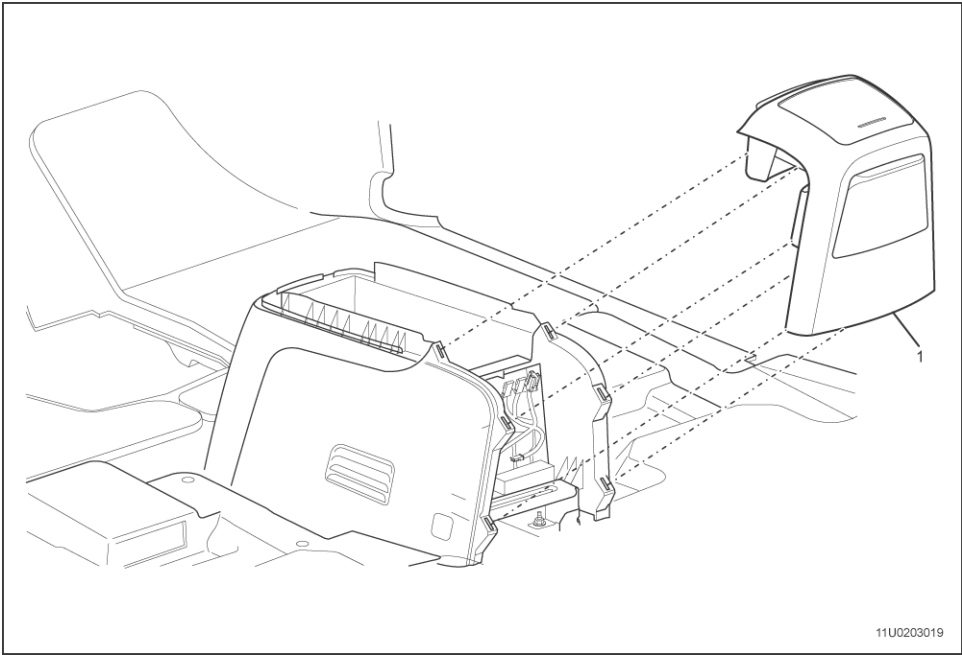
前地板控制台后杯架的更换



前地板控制台后杯架的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
拆下前地板控制台后装饰板。参见“ See 前地板控制台后装饰板的更换. ”。	
1	前地板控制台后杯架紧固件（数量：2） 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
2	前地板控制台后杯架

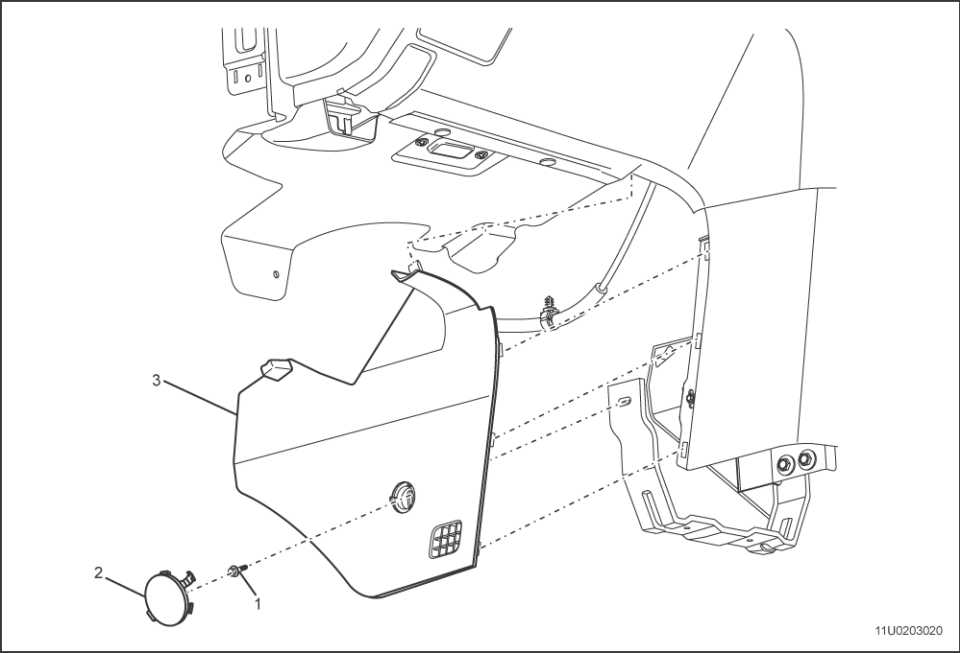
前地板控制台后装饰板的更换



前地板控制台后装饰板的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
拆下前地板控制台前储物箱。参见“ See 前地板控制台前储物箱的更换. ”。	
1	前地板控制台后装饰板 程序 断开电器连接器。

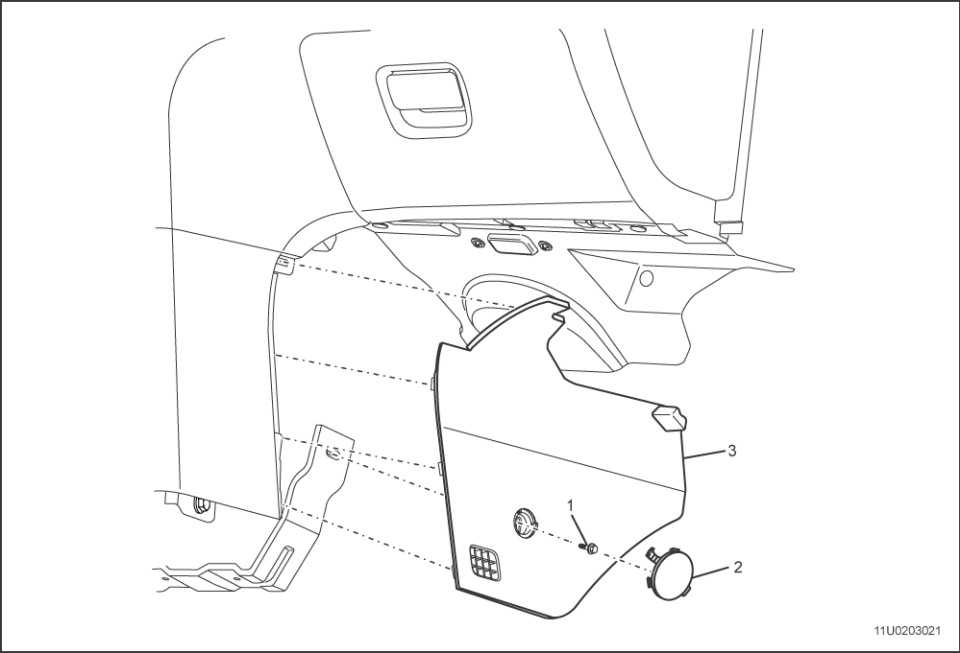
前地板控制台侧装饰板的更换 - 左侧



前地板控制台侧装饰板的更换 - 左侧

引出编号	部件名称
1	<p>前地板控制台侧装饰板 - 左侧紧固件</p> <p>告诫：参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>2.5牛·米（22磅力英寸）</p>
2	前地板控制台侧装饰板 - 左侧紧固件盖
3	前地板控制台侧装饰板 - 左侧

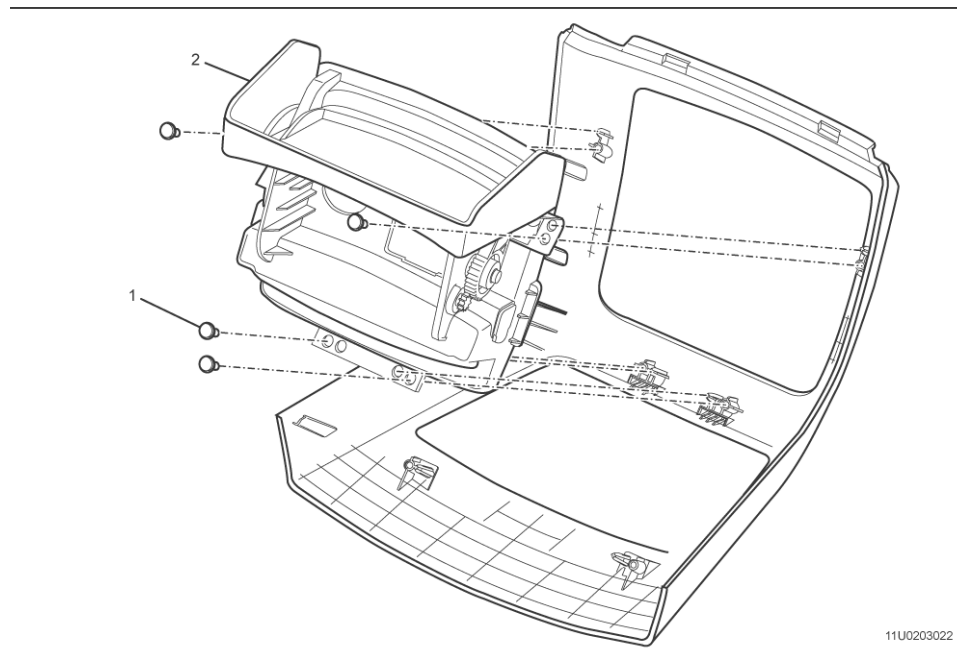
前地板控制台侧装饰板的更换 - 右侧



前地板控制台侧装饰板的更换 - 右侧

引出编号	部件名称
1	前地板控制台侧装饰板 - 右侧紧固件 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
2	前地板控制台侧装饰板 - 右侧紧固件盖
3	前地板控制台侧装饰板 - 右侧

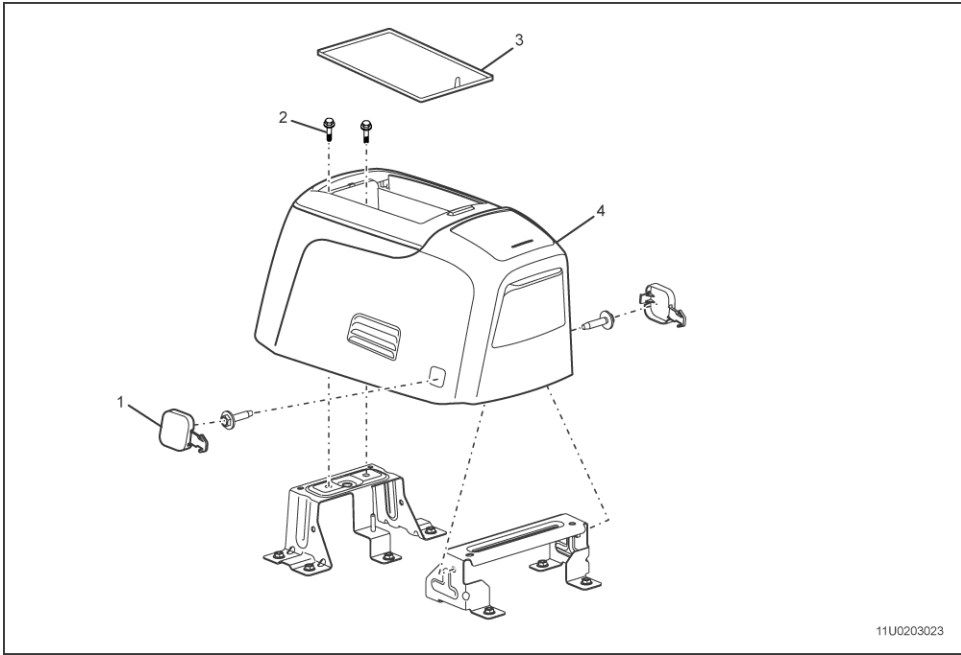
前地板控制台后储物箱的更换



前地板控制台后储物箱的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
1. 拆下前地板控制台后装饰板。参见“ See 前地板控制台后装饰板的更换. ”。	
2. 拆下前地板控制台后杯架。参见“ See 前地板控制台后杯架的更换. ”。	
1	前地板控制台后储物箱紧固件（数量：4） 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。
	紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
2	前地板控制台后储物箱

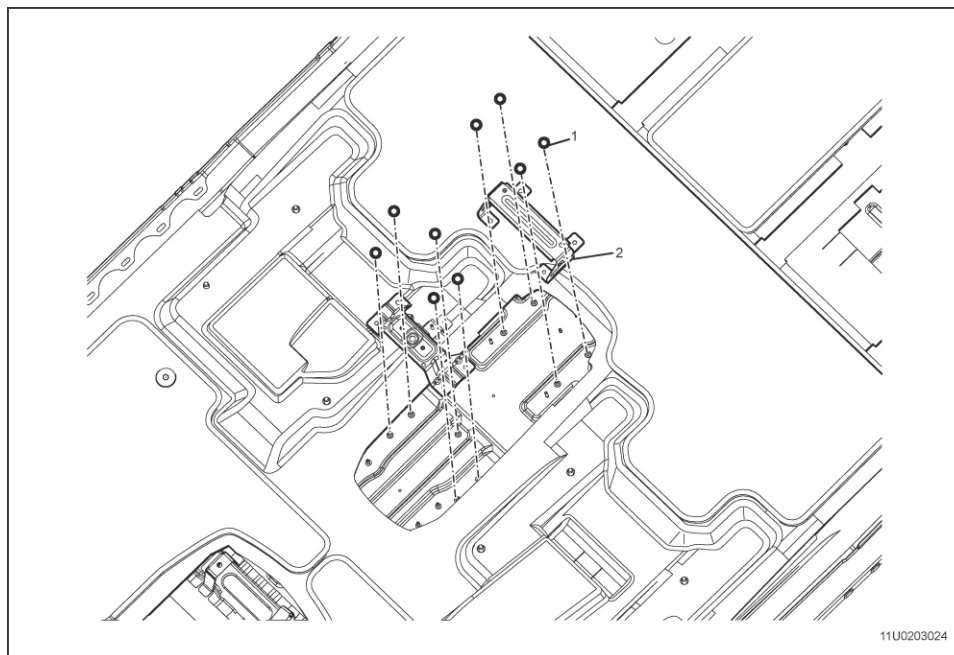
前地板控制台的更换



前地板控制台的更换

引出编号	部件名称
1	前地板控制台紧固件装饰盖（数量：2）
2	前地板控制台紧固件（数量：4） 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 9牛·米（80磅力英寸）
3	前地板控制台储物箱底座
4	前地板控制台 程序 1. 打开前地板控制台前储物箱门以取出前地板控制台储物箱底座。 2. 断开电气连接器。

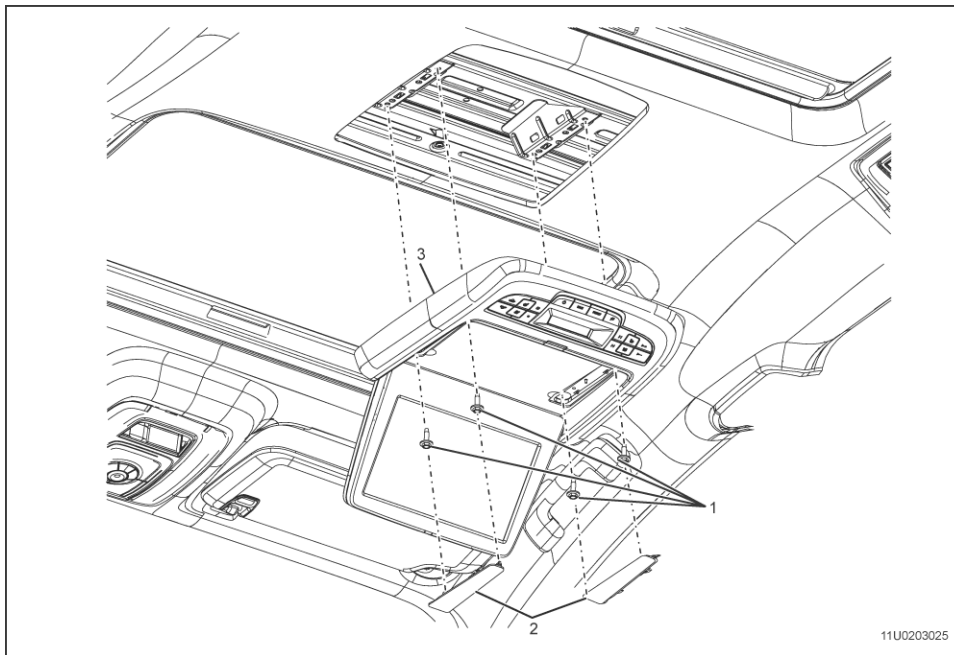
前地板控制台托架总成的更换



前地板控制台托架总成的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
1. 拆下前地板控制台。参见“ See 前地板控制台的更换. ”。	
2. 如装备，拆下收音机扬声器放大器。参见“ See 收音机扬声器放大器的更换. ”。	
1	前地板控制台托架总成紧固件（数量：9） 告诫： 参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。
	紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
2	前地板控制台托架总成

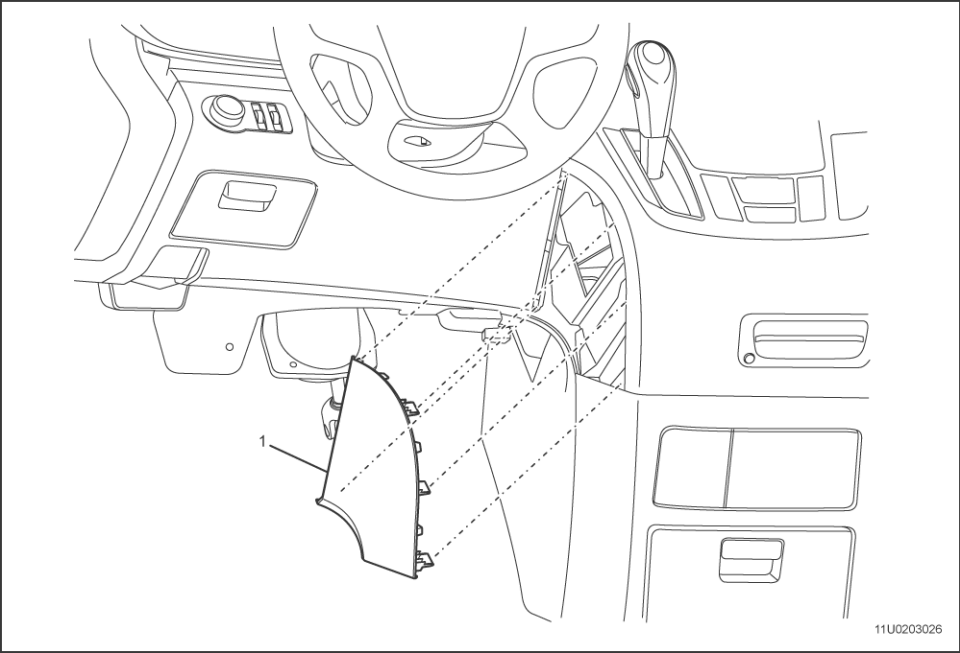
车顶控制台的更换（高配）



车顶控制台的更换（高配）

引出编号	部件名称
1	车顶控制台（高配）紧固件饰盖（数量：2）
2	车顶控制台（高配）紧固件（数量：4） 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 9牛·米（80磅力英寸）
3	车顶控制台（高配） 程序 1. 转下显示器以接近车顶控制台紧固件饰盖。 2. 用小号平刃刀具撬开车顶控制台紧固件饰盖以接近顶棚控制台紧固件。 3. 断开电气连接器。

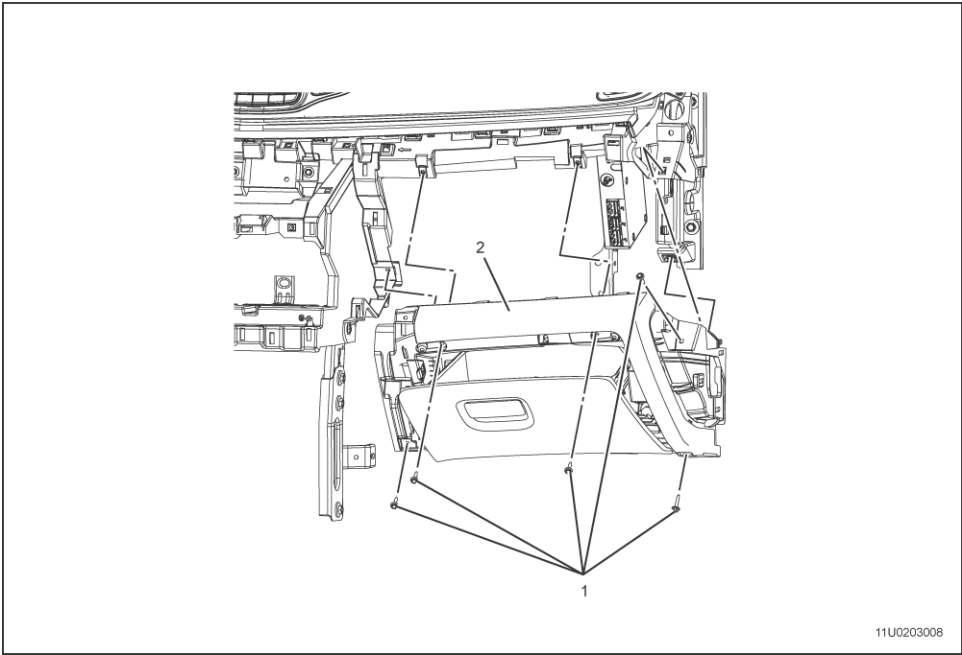
仪表板附件装饰板的更换



仪表板附件装饰板的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
拆卸前地板控制台侧装饰板 - 左侧。参见“ See 前地板控制台侧装饰板的更换 - 左侧. ”。	
1	仪表板附件装饰板

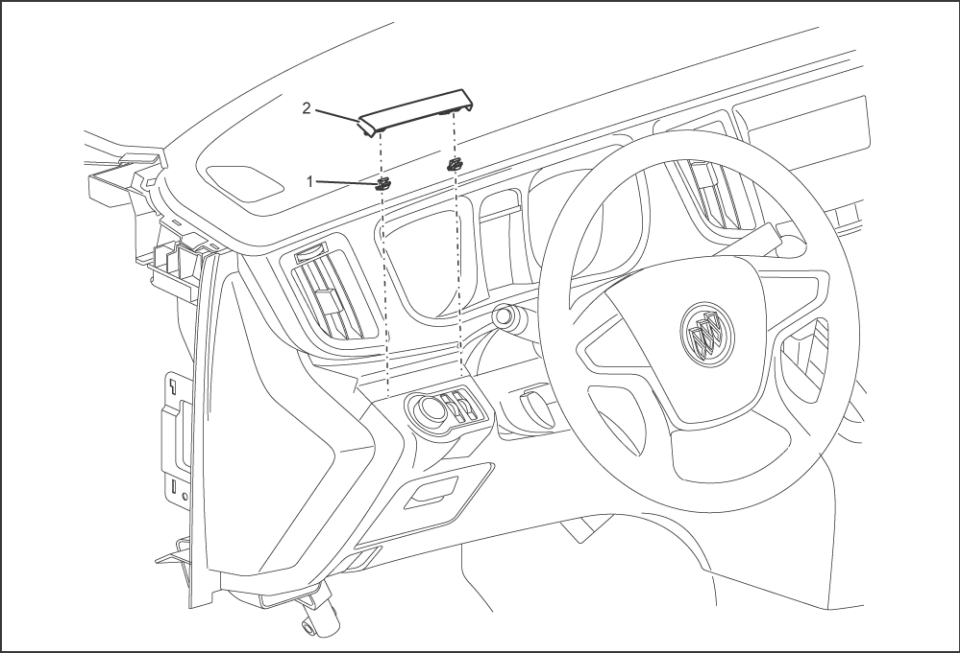
仪表板储物箱的更换



仪表板储物箱的更换

引出编号	部件名称
<p>预备程序</p> <p>1. 拆下仪表板下中间装饰板。参见“See 仪表板下中间装饰板的更换.”。</p> <p>2. 拆下仪表板外装饰盖。参见“See 仪表板外装饰盖的更换.”。</p> <p>3. 拆下仪表板上装饰条- 右侧。参见“See 仪表板上装饰条的更换 - 右侧.”。</p> <p>4. 拆下仪表板隔音板-右侧。参见“See 仪表板隔音板的更换 - 右侧.”。</p> <p>5. 打开仪表板储物箱门至最大位置。</p>	
1	仪表板储物箱卡扣（数量：4）
2	<p>仪表板储物箱框架紧固件（数量：4）</p> <p>告诫：参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>2牛·米（18磅力英寸）</p>
3	<p>仪表板储物箱</p> <p>程序</p> <p>断开电气连接器。</p>

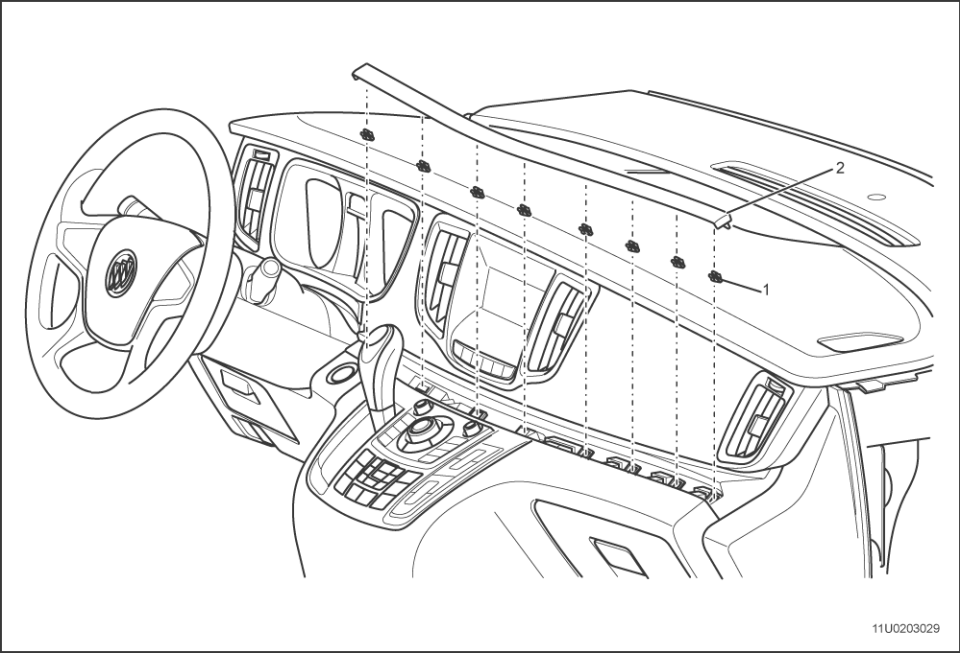
仪表板上装饰条的更换 - 左侧



仪表板上装饰条的更换 - 左侧

引出编号	部件名称
1	仪表板上装饰条 - 左侧卡扣（数量：2）
2	仪表板上装饰条 - 左侧

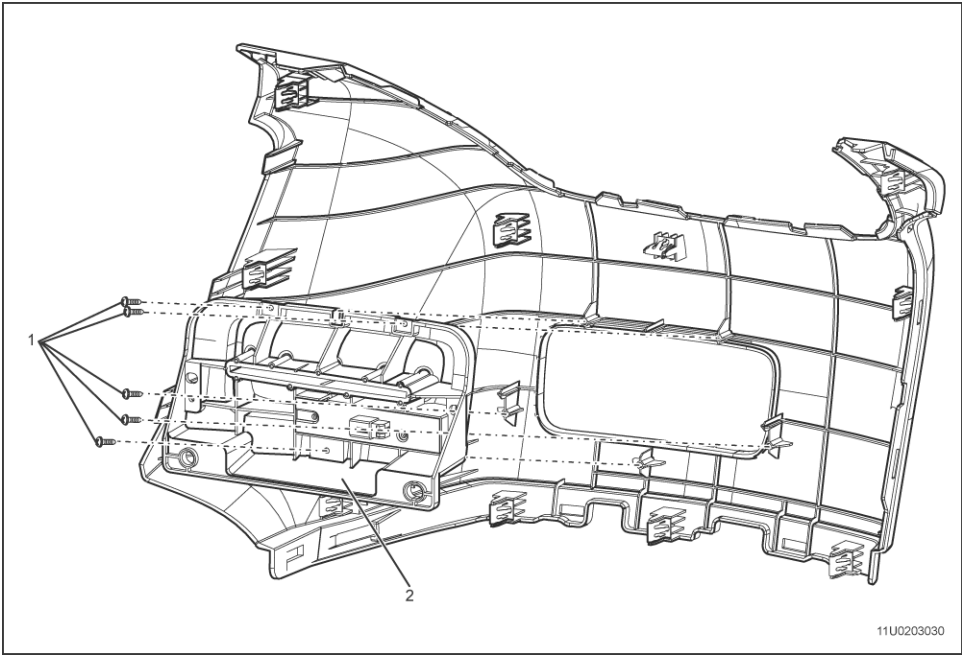
仪表板上装饰条的更换 - 右侧



仪表板上装饰条的更换 - 右侧

引出编号	部件名称
1	仪表板上装饰条 - 右侧卡扣（数量：8）
2	仪表板上装饰条 - 右侧

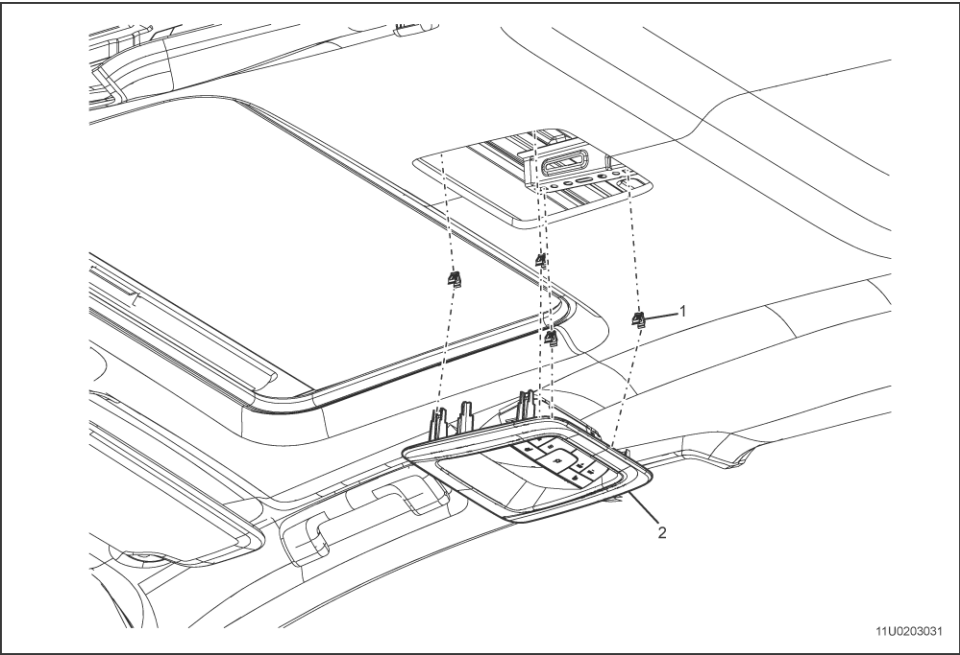
仪表板附件嵌框的更换



仪表板附件嵌框的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
拆下仪表板下中间装饰板。参见“ See 仪表板下中间装饰板的更换. ”。	
1	仪表板附件嵌框紧固件（数量：5） 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 0.4牛·米（3.5磅力英寸）
2	仪表板附件嵌框

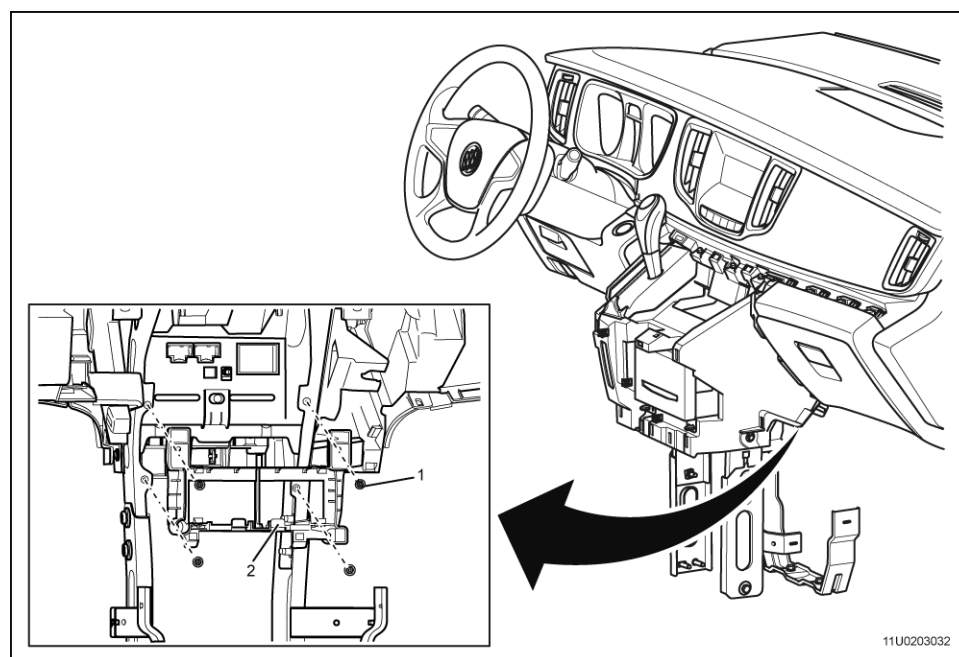
车顶控制台的更换（低配）



车顶控制台的更换（低配）

引出编号	部件名称
1	车顶控制台（低配）固定件（数量：5）
2	车顶控制台（低配） 程序 断开电器连接器。

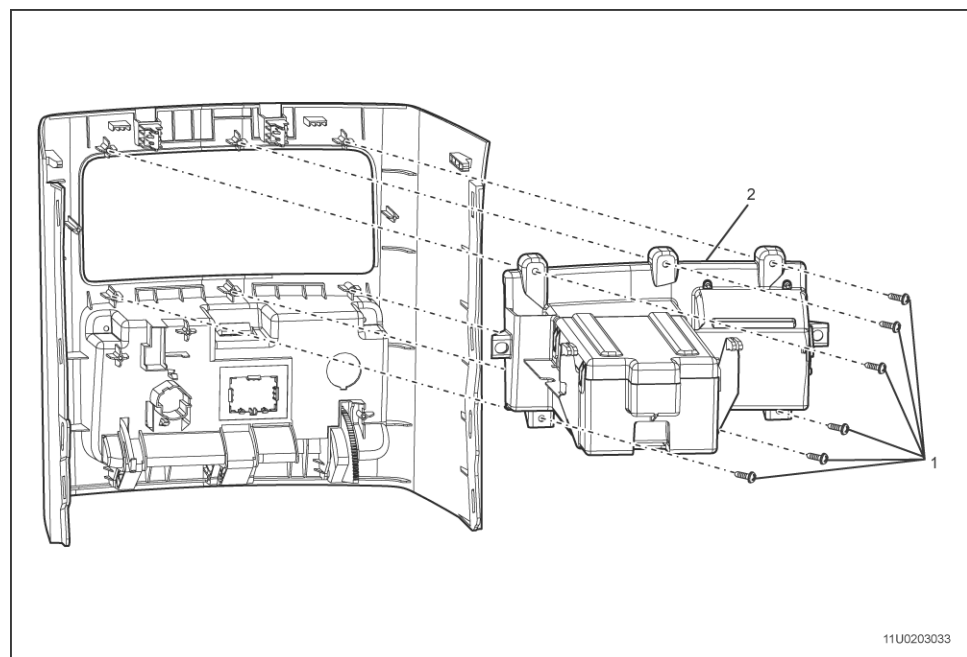
仪表板加强件的更换



仪表板加强件的更换

引出编号	部件名称
<p>预备程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆下前地板控制台侧装饰板。参见“See 前地板控制台侧装饰板的更换 - 左侧.”和“See 前地板控制台侧装饰板的更换 - 右侧.”。 2. 拆下仪表板下储物箱。参见“See 仪表板下储物箱的更换.”。 	
1	<p>仪表板加强件紧固件（数量：4）</p> <p>告诫：参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>紧固</p> <p>2牛·米（18磅力英寸）</p>
2	仪表板加强件

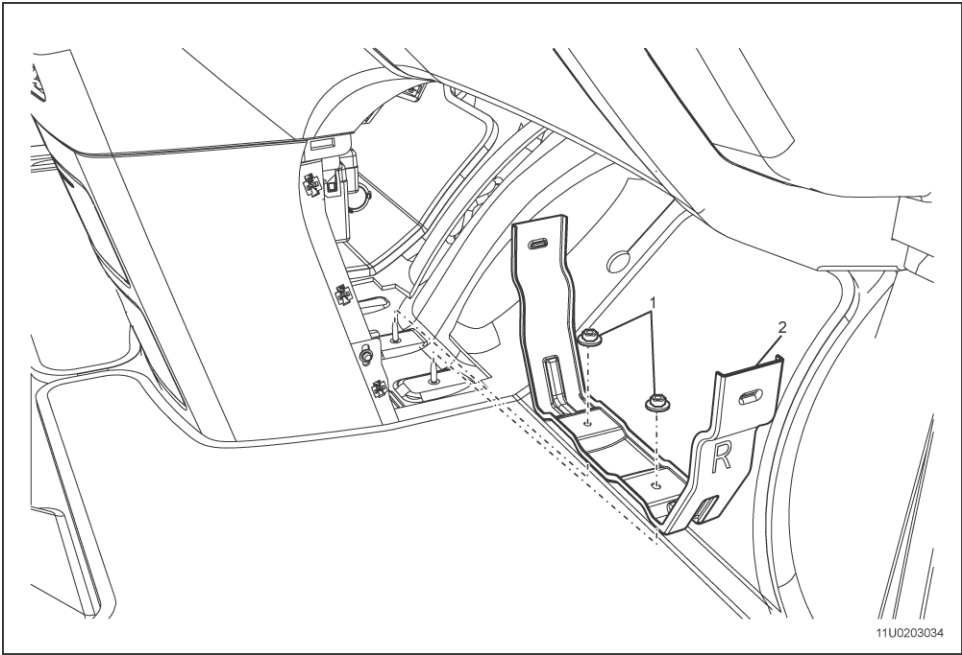
仪表板杯架的更换



仪表板杯架的更换

引出编号	部件名称
预备程序 拆下仪表板下储物箱。参见“ See 仪表板下储物箱的更换. ”。	
1	仪表板杯架紧固件（数量：6） 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
2	仪表板杯架

仪表板下托架的更换



仪表板下托架的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
拆下前地板控制台侧装饰板。参见“ See 前地板控制台侧装饰板的更换 - 左侧. ”和“ See 前地板控制台侧装饰板的更换 - 右侧. ”。	
1	仪表板下托架紧固件（数量：2） 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 9牛·米（80磅力英寸）
2	仪表板下托架

专用工具

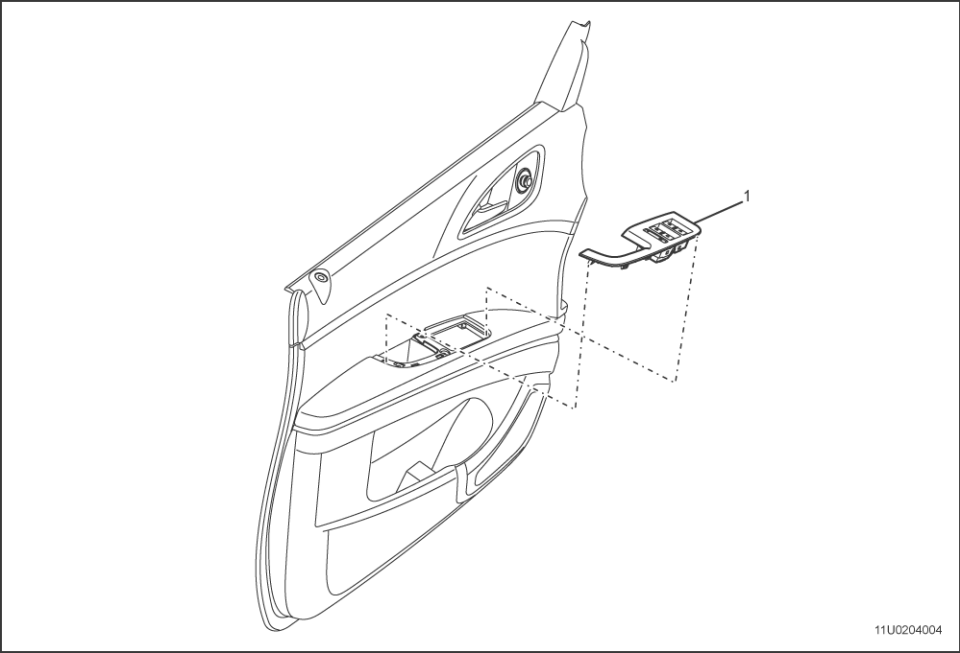
图示	工具编号/说明
 <small>2027775</small>	BO-569-A KM-569-A 卡扣拔取器
 <small>2027782</small>	DT-6459-B DW240-090 MKM-J-6459-B 扭矩扳手
 <small>2027785</small>	GE-604-D MKM-604-D 梅花头和套筒组件

紧固件紧固规格

紧固件紧固规格

应用	规格	
	公制	英制
前侧门内把手紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
前侧门拉手紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
前侧门装饰板 - 左侧紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
前侧门装饰板- 右侧紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
后侧门上后装饰板紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
辅助拉手紧固件	6牛·米	53磅力英寸
中柱辅助拉手紧固件	9牛·米	80磅力英寸
车顶纵梁后辅助拉手紧固件	9牛·米	80磅力英寸
遮阳板紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
遮阳板支架紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
中柱上装饰板紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
车身门锁立柱上装饰板紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
后侧门装饰板紧固件	2.5牛·米	22磅力英寸
举升门拉手固定螺钉	2.5牛·米	22磅力英寸

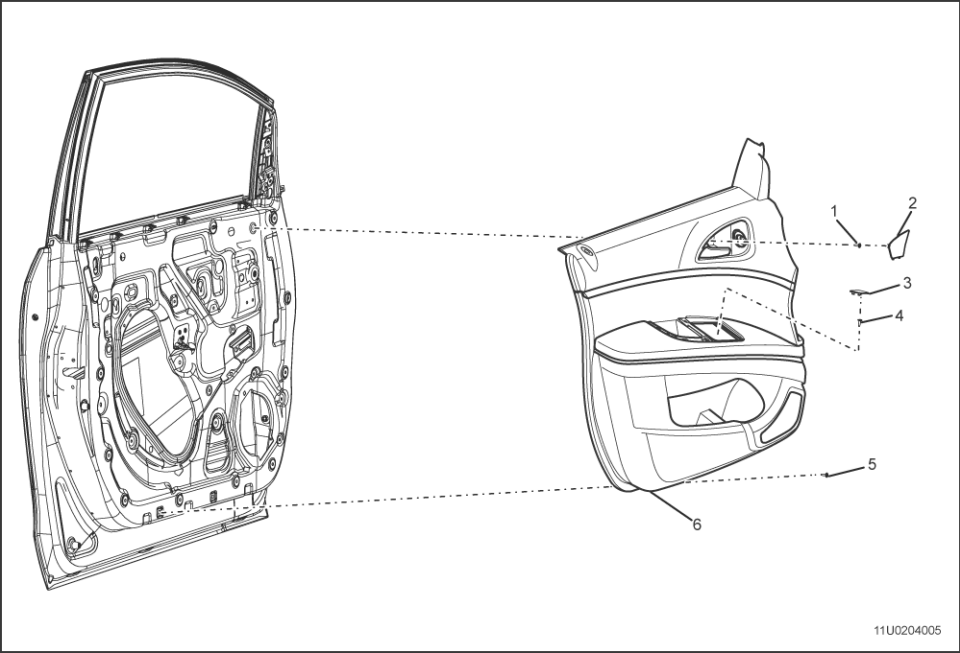
前侧门扶手下装饰盖的更换（驾驶员侧）



前侧门扶手下装饰盖的更换（驾驶员侧）

引出编号	部件名称
1	<p>前侧门扶手下装饰盖（驾驶员侧）</p> <p>程序</p> <ol style="list-style-type: none">1. 断开电器连接器。2. 将开关移至新装饰盖。

前侧门装饰板的更换 - 左侧

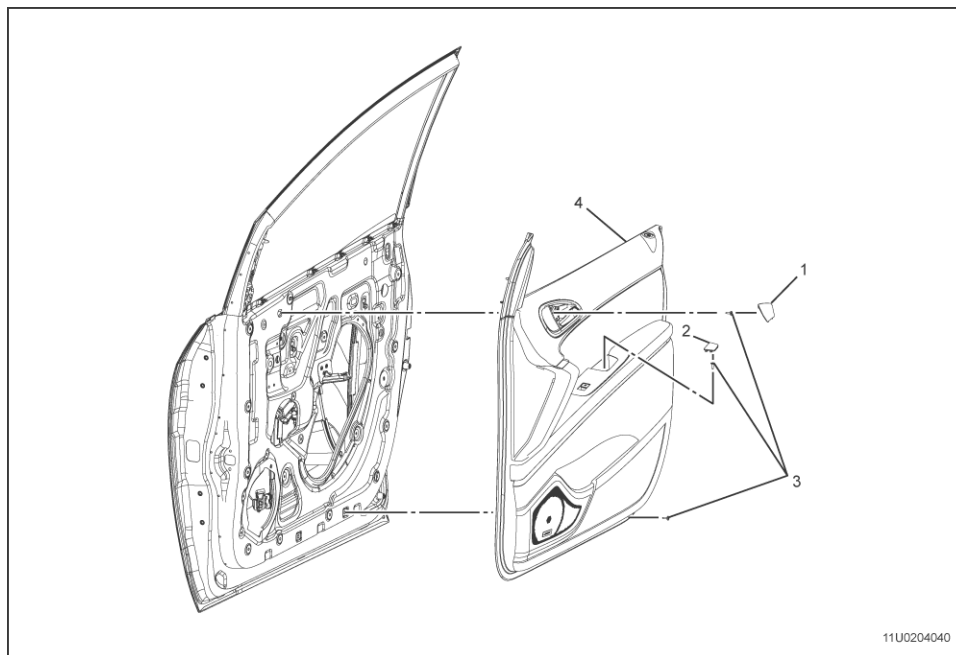


前侧门装饰板的更换 - 左侧

引出编号	部件名称
1	前侧门内把手紧固件 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
2	前侧门内把手紧固件装饰盖 程序 向后拉把手以拆下装饰盖。
3	前侧门拉手紧固件盖
4	前侧门拉手紧固件 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
	前侧门装饰板- 左侧紧固件 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。

5	紧固 2.5牛·米（22 磅力英寸）
6	前侧门装饰板 - 左侧 程序 1. 向上拉动门锁固定件拉线以便分离。 2. 断开电器连接器。

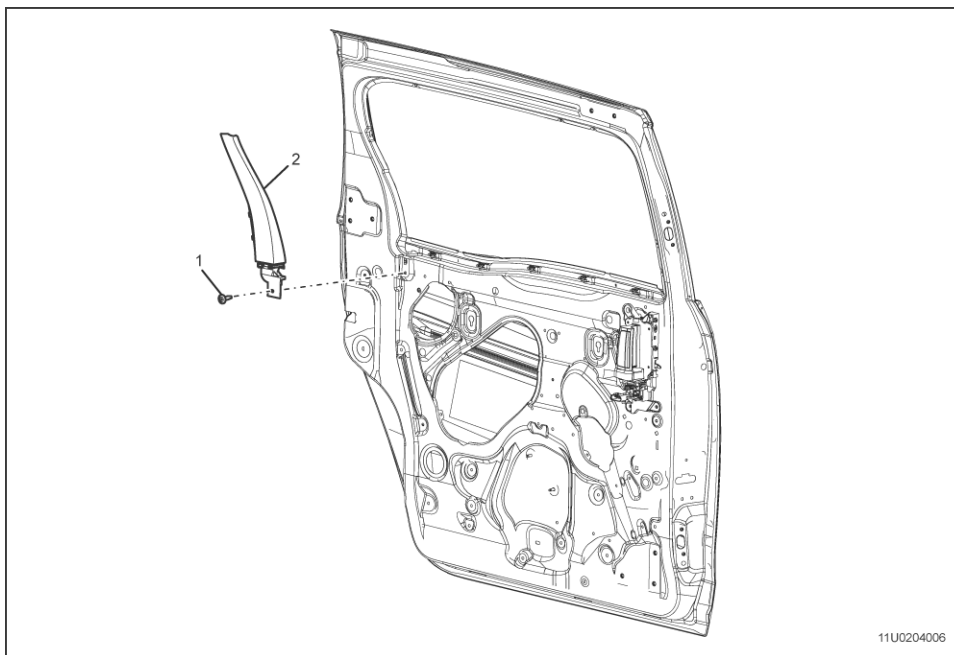
前侧门装饰板的更换 - 右侧



前侧门装饰板的更换 - 右侧

引出编号	部件名称
1	前侧门内把手紧固件装饰盖
2	前侧门拉手紧固件盖
3	前侧门装饰板- 右侧紧固件（数量：3） 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
4	前侧门装饰板- 右侧

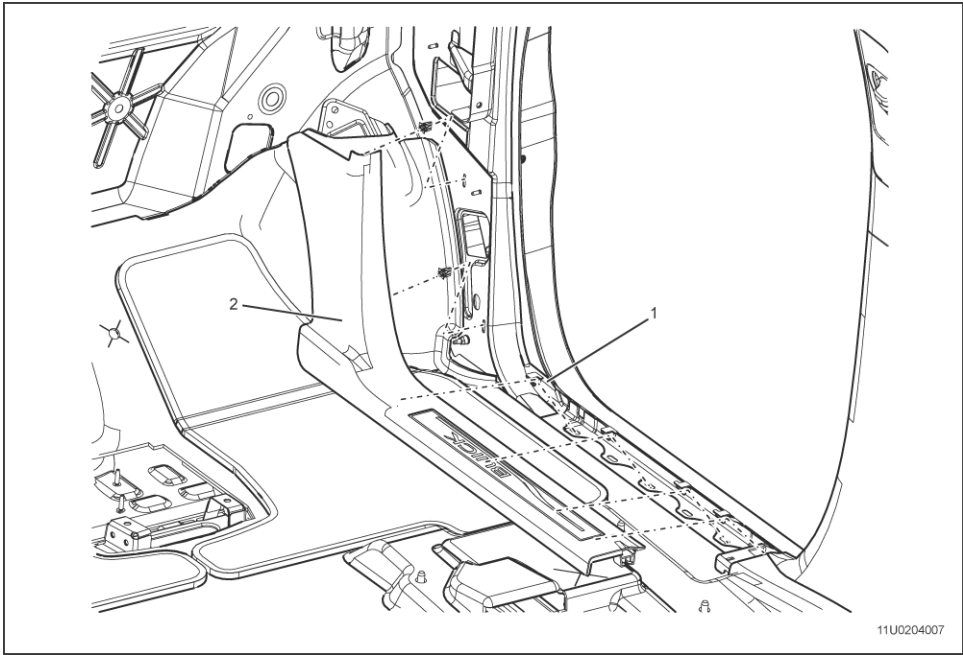
后侧门上后装饰板的更换



后侧门上后装饰板的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
拆下后侧门装饰板。参见“ See 后侧门装饰板的更换. ”。	
1	后侧门上后装饰板紧固件 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
2	后侧门上后装饰板

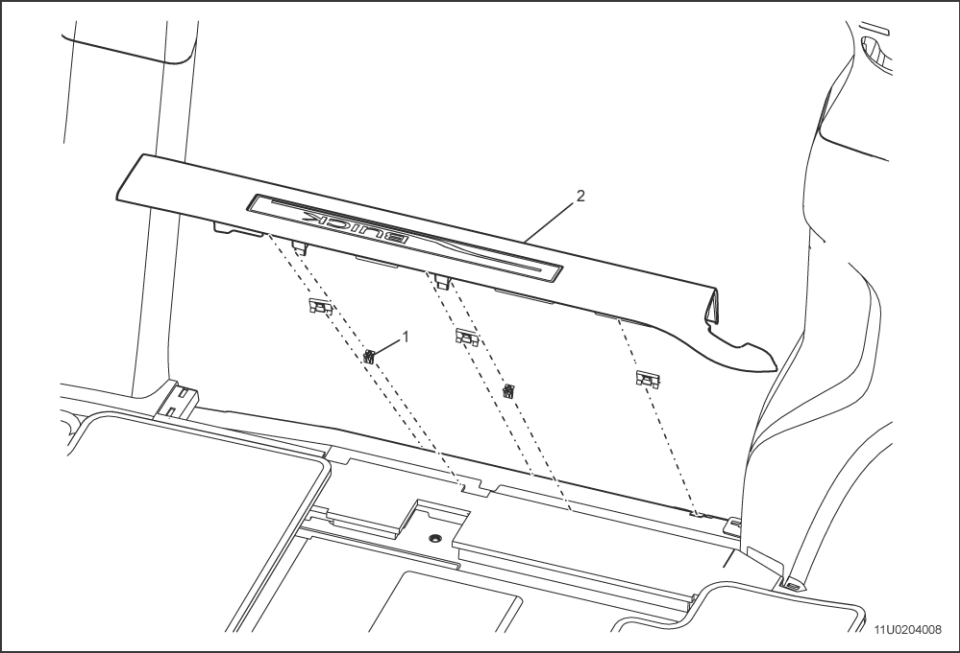
前侧门门槛装饰板的更换



前侧门门槛装饰板的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
拆下仪表板隔音板。参见 “ See 仪表板隔音板的更换 - 左侧. ” 和 “ See 仪表板隔音板的更换 - 右侧. ”。	
1	前侧门门槛装饰板卡扣（数量：6）
2	前侧门门槛装饰板

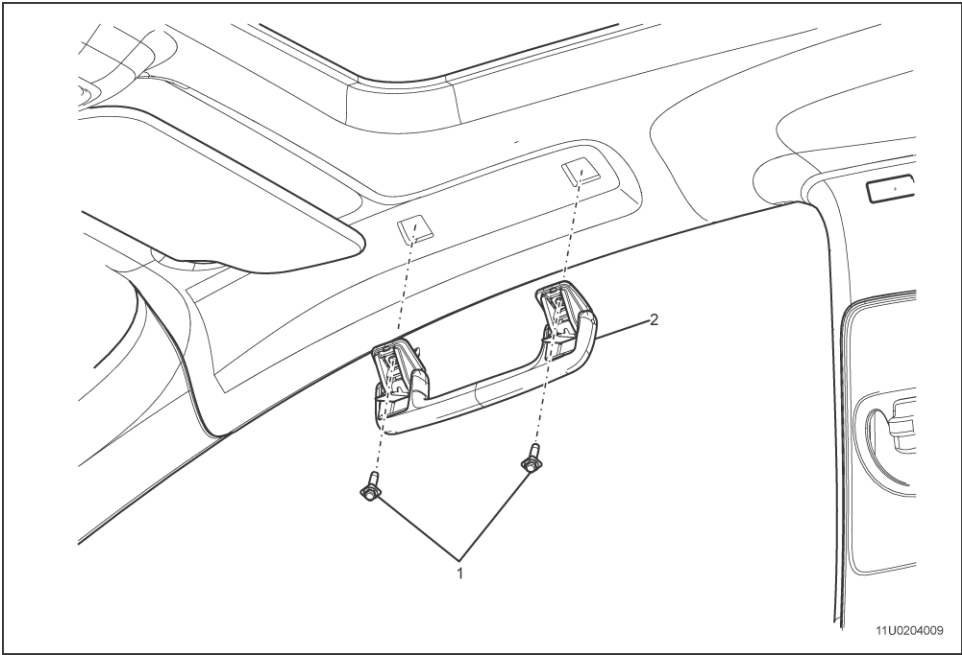
后侧门门槛装饰板的更换



后侧门门槛装饰板的更换

引出编号	部件名称
1	后侧门门槛装饰板卡扣（数量：5）
2	后侧门门槛装饰板

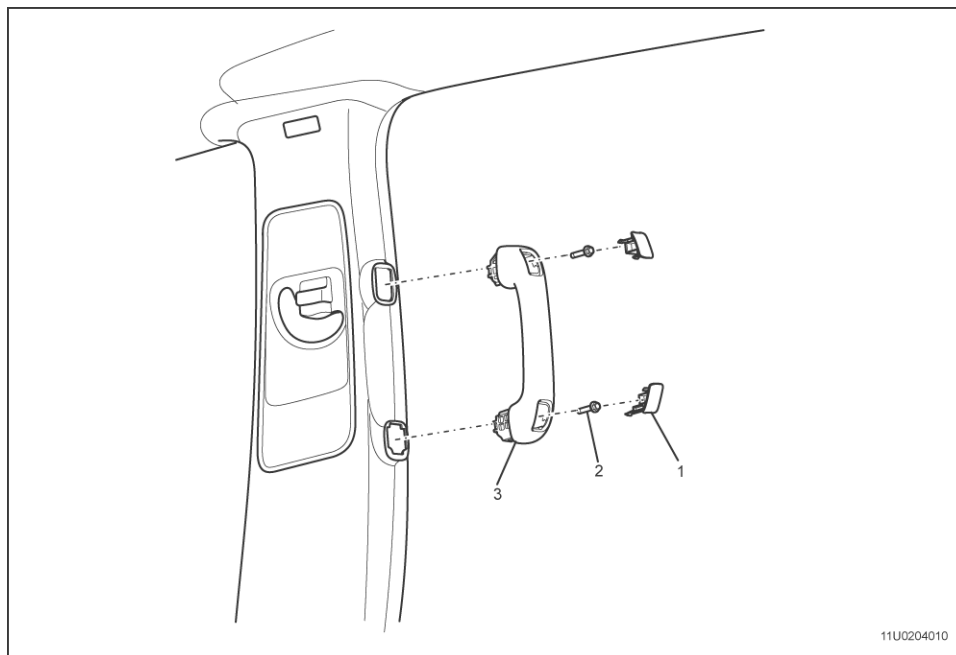
辅助拉手的更换



辅助拉手的更换

引出编号	部件名称
1	<div>辅助拉手紧固件（数量：2）</div> <div>告诫：参见“See 有关紧固件的告诫.”。</div> <div>程序</div> <div>使用小号平刃工具松开盖以接近紧固件。</div> <div>紧固</div> <div>6牛·米（53磅力英寸）</div>
2	辅助拉手

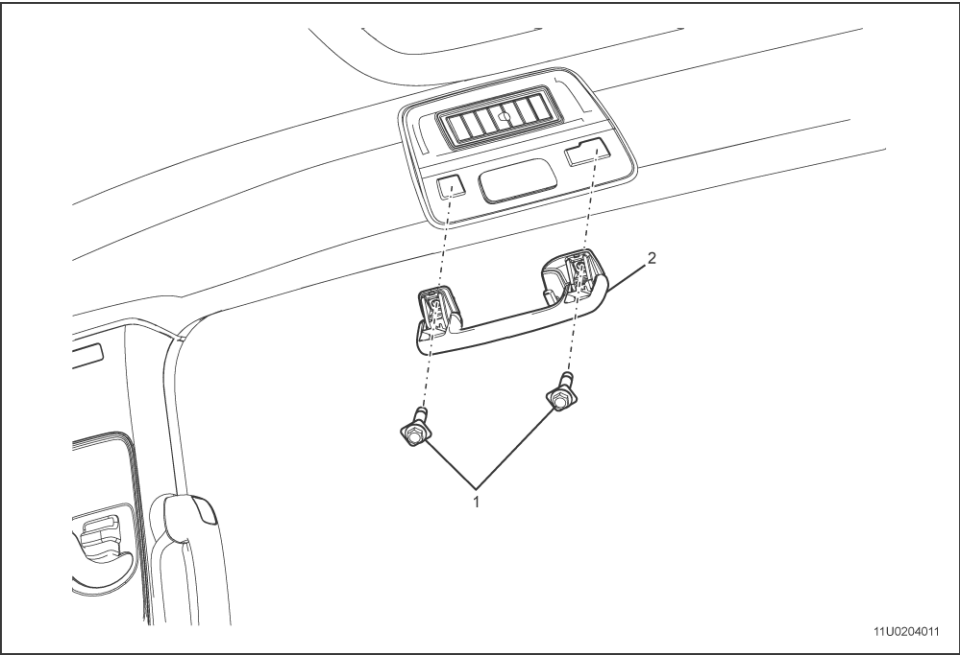
中柱辅助拉手的更换



中柱辅助拉手的更换

引出编号	部件名称
1	中柱辅助拉手紧固件盖（数量：2）
2	<p>中柱辅助拉手紧固件（数量：2）</p> <p>告诫：参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>程序</p> <p>使用小号平刃工具松开盖以接近紧固件。</p> <p>紧固</p> <p>9牛·米（80磅力英寸）</p>
3	中柱辅助拉手

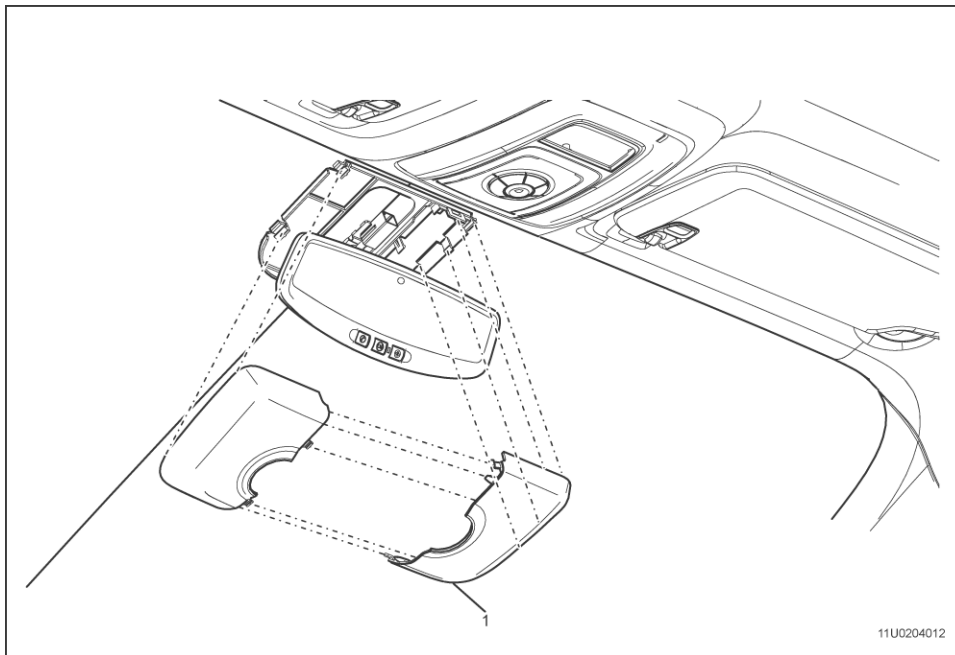
车顶纵梁后辅助拉手的更换



车顶纵梁后辅助拉手的更换

引出编号	部件名称
1	<p>车顶纵梁后辅助拉手紧固件（数量：2）</p> <p>告诫：参见“See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>程序</p> <p>使用小号平刃工具松开盖以接近紧固件。</p> <p>紧固</p> <p>9牛·米（80磅力英寸）</p>
2	车顶纵梁后辅助拉手

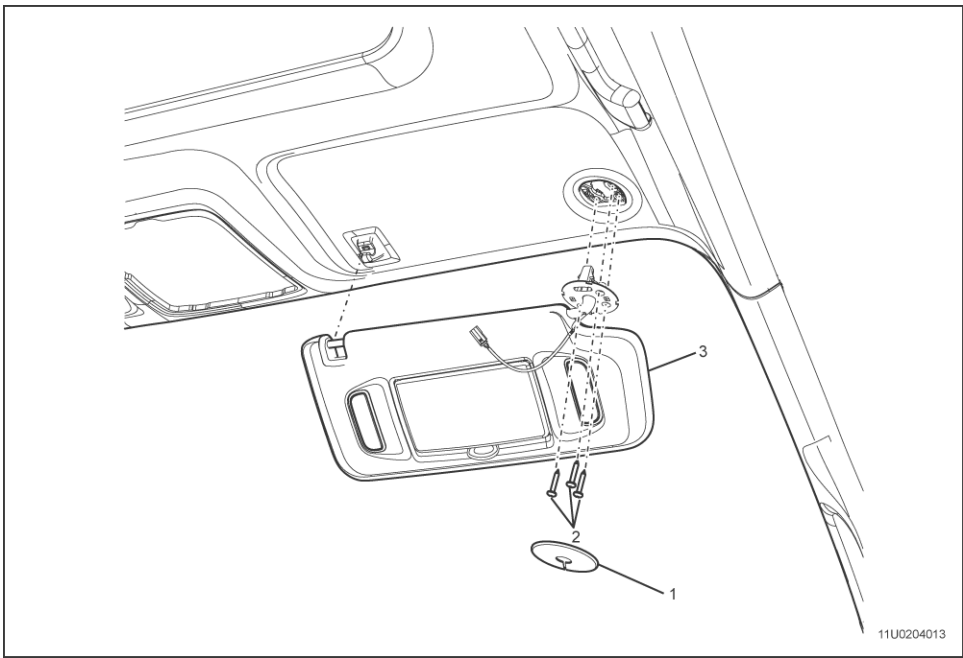
车内后视镜安装板盖的更换



车内后视镜安装板盖的更换

引出编号	部件名称
1	车内后视镜安装板盖

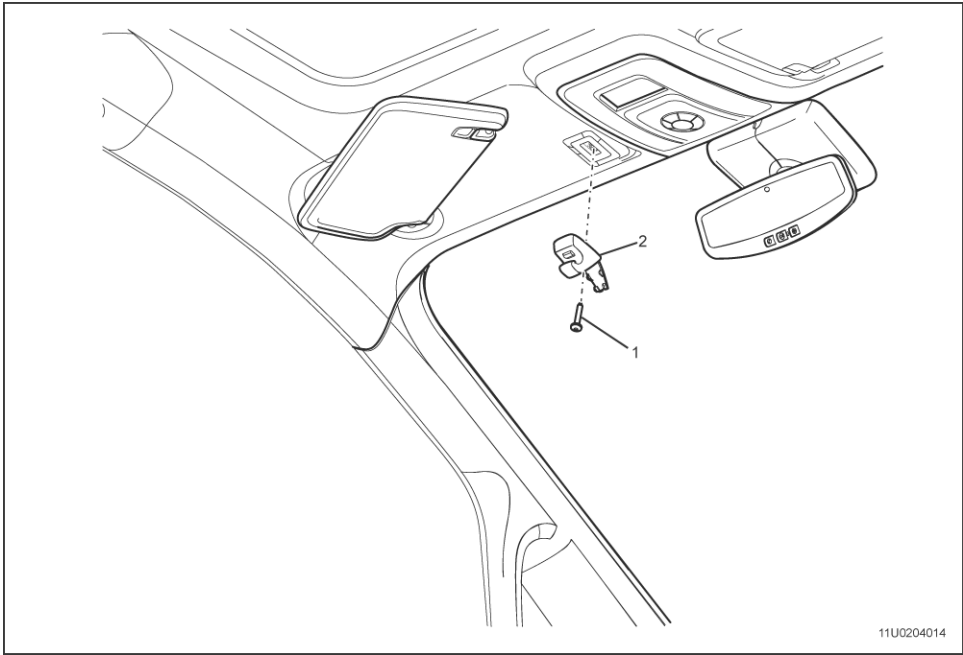
遮阳板的更换



遮阳板的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
如有必要，降下车顶内衬装饰板的前端，以接近遮阳板电气连接器。	
1	遮阳板紧固件盖
2	遮阳板紧固件（数量：3） 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
3	遮阳板 程序 1. 断开电气连接器。 2. 如有必要，松开遮阳板锚定器，以将其从车顶上拆下。

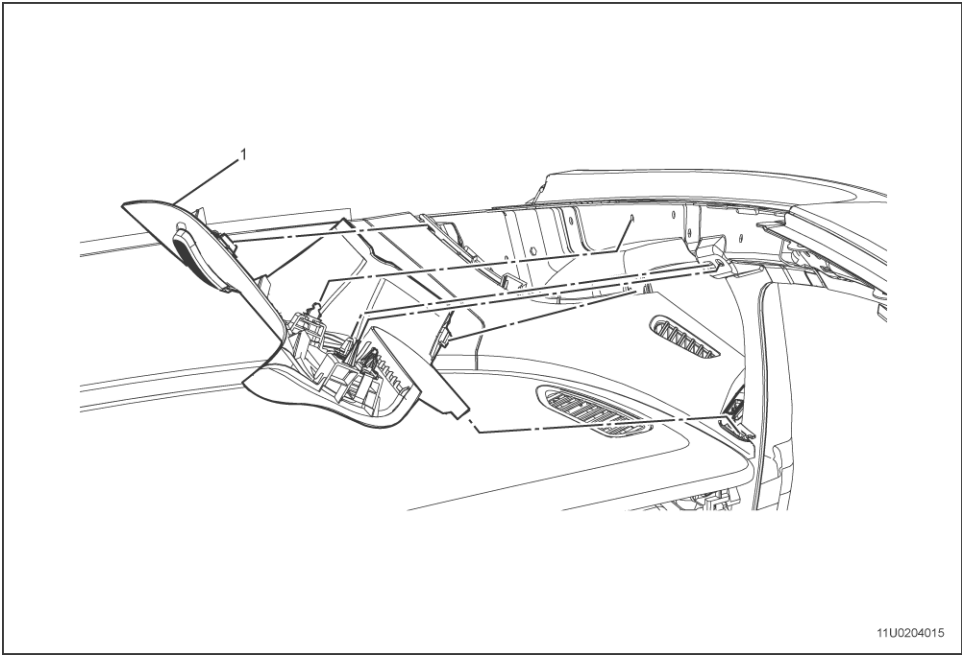
遮阳板支架的更换



遮阳板支架的更换

引出编号	部件名称
1	<div>遮阳板支架紧固件</div> <div>告诫: 参见 “See 有关紧固件的告诫.” 。</div> <div>紧固</div> <div>2.5牛·米（22磅力英寸）</div>
2	<div>遮阳板支架</div> <div>程序</div> <div>向下拉动盖以便接近紧固件。</div>

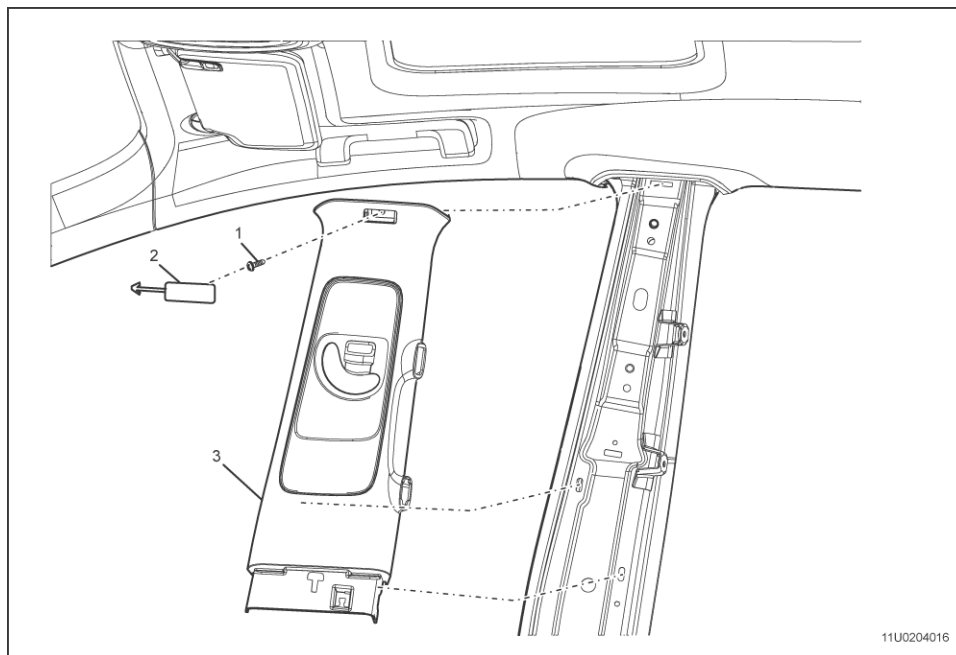
挡风玻璃侧装饰条的更换



挡风玻璃侧装饰条的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
解除辅助充气约束装置。参见“ See 安全气囊系统的解除和启用. ”。	
1	<div>挡风玻璃侧装饰条的更换</div> <div>程序</div> <div><div>1. 每次拆下挡风玻璃侧装饰条时，必须更换装饰条上部的箍带卡扣。</div><div>2. 从顶部开始，轻轻拉动装饰条以脱开卡扣。</div><div>3. 断开电器连接器。</div><div>4. 在安装固定件卡扣之前必须安装凸舌。</div><div>5. 凸舌完全就位于仪表板装饰板上。</div></div>

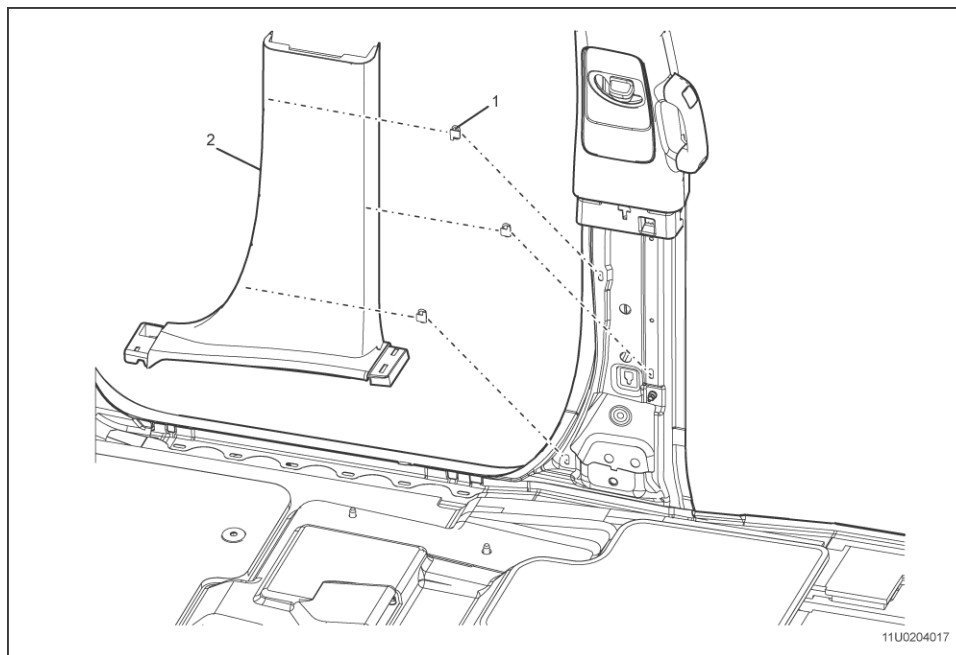
中柱上装饰板的更换



中柱上装饰板的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
1. 拆下中柱下装饰板。参见“ See 中柱下装饰板的更换. ”。	
2. 拆下驾驶员或乘客安全带。参见“ See 驾驶员或乘客安全带的更换. ”。	
3. 将前排座椅移至最前位置。	
1	中柱上装饰板紧固件 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。
	紧固 2.5牛·米（22 磅力英寸）
2	中柱上装饰板紧固件盖
3	中柱上装饰板 程序 通过装饰板拆下并安装安全带。

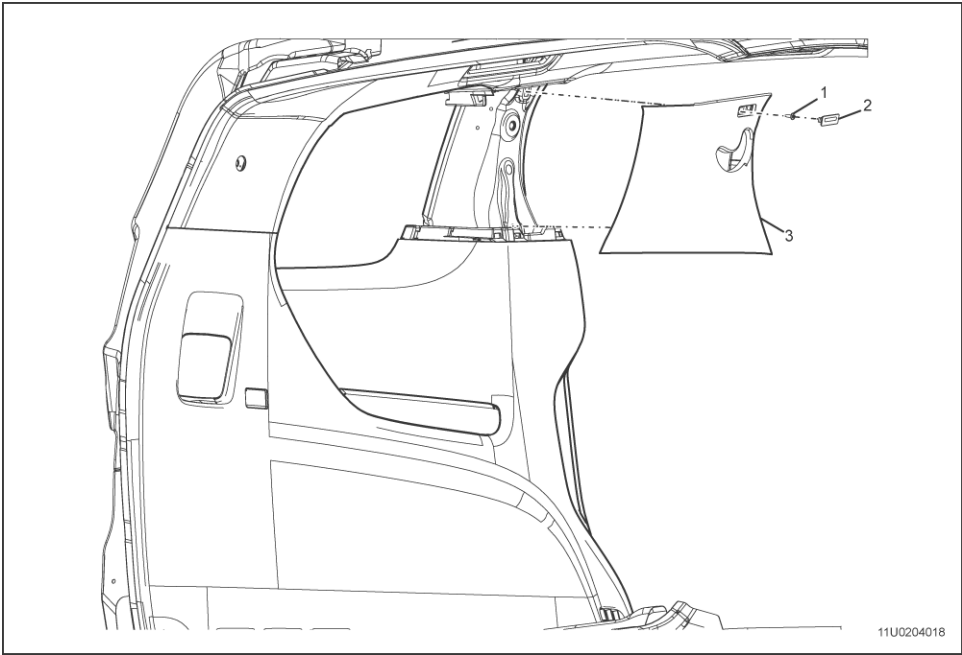
中柱下装饰板的更换



中柱下装饰板的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
1. 拆下前侧门门槛装饰板。参见“ See 前侧门门槛装饰板的更换. ”。	
2. 拆下后侧门门槛装饰板。参见“ See 后侧门门槛装饰板的更换. ”。	
3. 将前排座椅移至最前位置。	
1	中柱下装饰板卡扣（数量：3）
2	中柱下装饰板

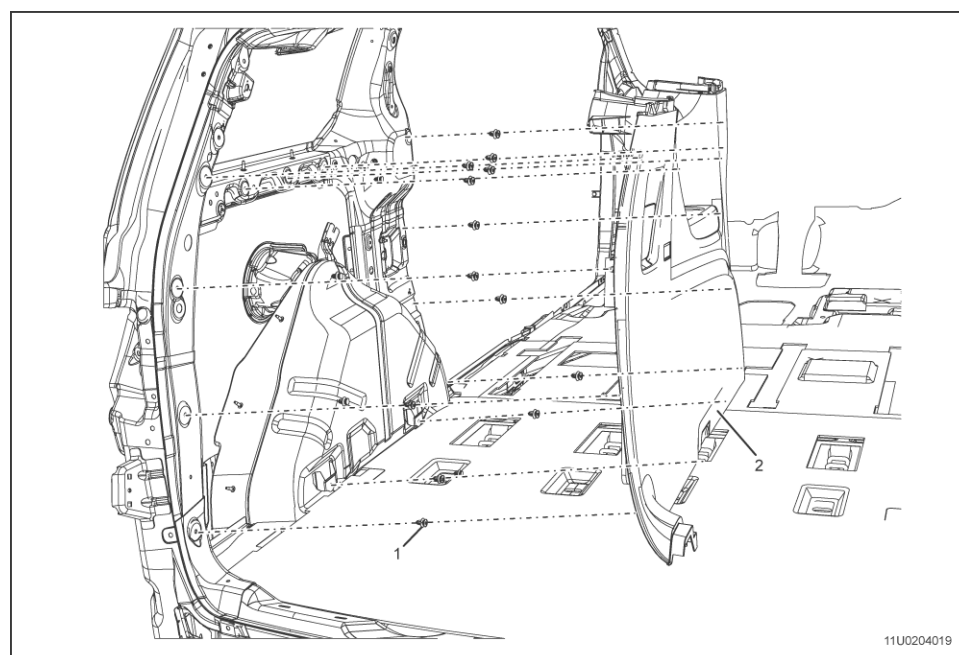
车身门锁立柱上装饰板的更换



车身门锁立柱上装饰板的更换

引出编号	部件名称
预备程序	
松开肩式安全带- 后上固定螺栓。参见“ See 肩带的更换-后. ”。	
1	车身门锁立柱上装饰板紧固件 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
2	车身门锁立柱上装饰板紧固件盖
3	车身门锁立柱上装饰板

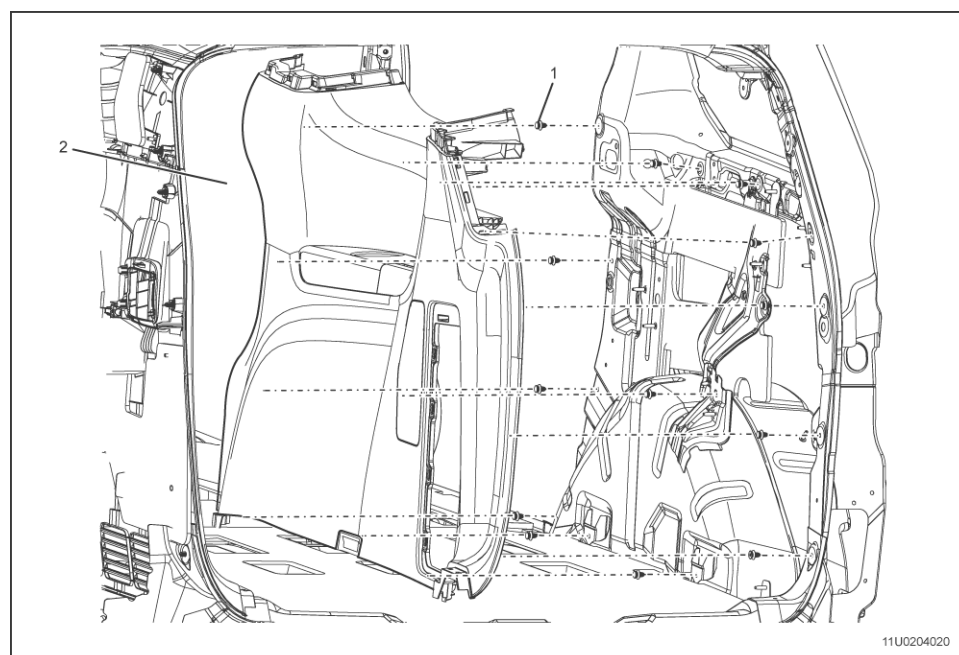
车身侧装饰板的更换 - 左侧



车身侧装饰板的更换 - 左侧

引出编号	部件名称
预备程序 1. 拆下车身门锁立柱上装饰板。参见“ See 车身门锁立柱上装饰板的更换. ”。 2. 拆下车身后角装饰板 - 左侧。参见“ See 车身后角装饰板的更换 - 左侧. ”。 3. 拆下后地板后装饰板。参见“ See 后地板后装饰板的更换. ”。	
1	车身侧装饰板 - 左侧固定件（数量：13）
2	车身侧装饰板 - 左侧

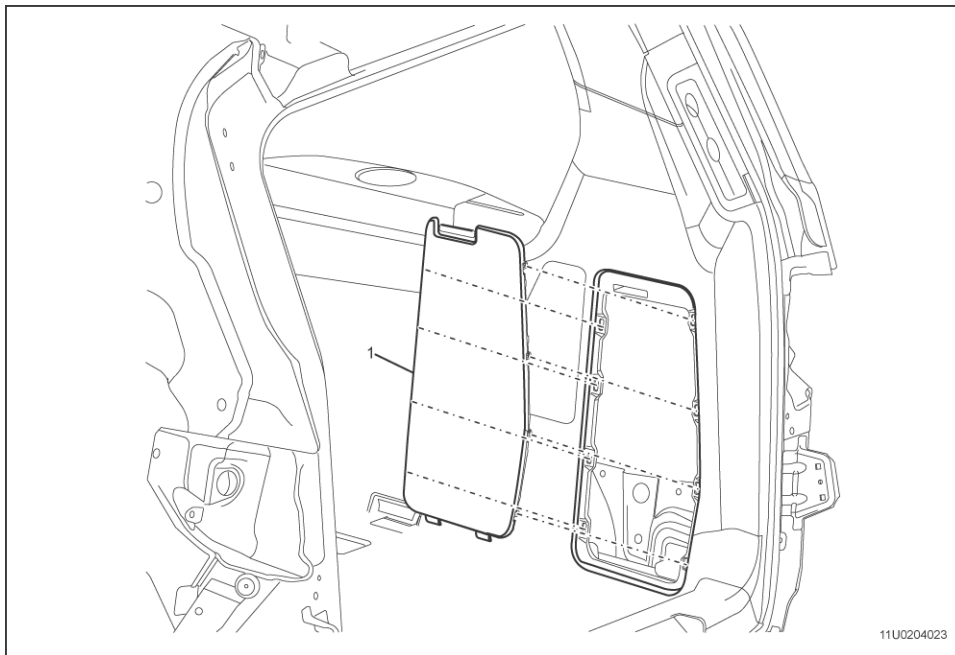
车身侧装饰板的更换 - 右侧



车身侧装饰板的更换 - 右侧

引出编号	部件名称
预备程序 1. 拆下车身门锁立柱上装饰板。参见“ See 车身门锁立柱上装饰板的更换. ”。 2. 拆下车身后角装饰板 - 右侧。参见“ See 车身后角装饰板的更换 - 右侧. ”。 3. 拆下后地板后装饰板。参见“ See 后地板后装饰板的更换. ”。	
1	车身侧装饰板 - 右侧卡扣（数量：14）
2	车身侧装饰板 - 右侧

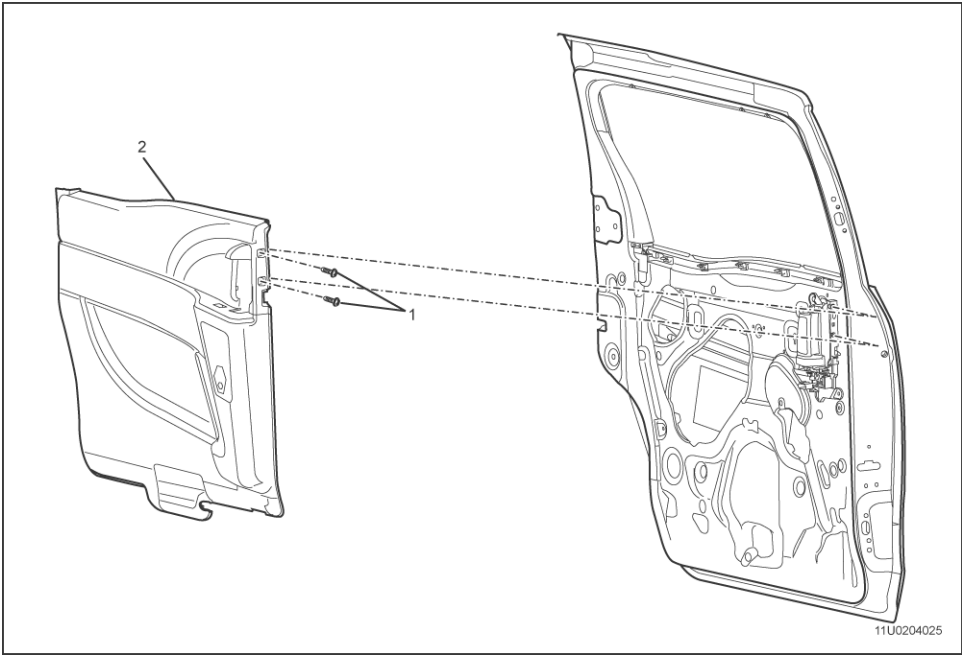
千斤顶存放盖的更换



千斤顶存放盖的更换

引出编号	部件名称
1	千斤顶存放盖

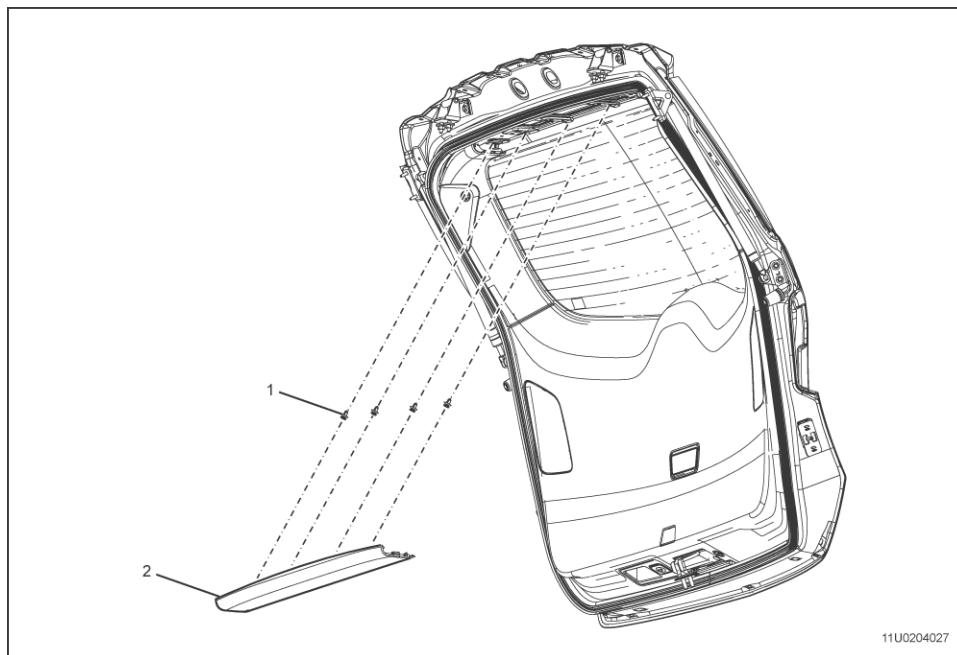
后侧门装饰板的更换



后侧门装饰板的更换

引出编号	部件名称
1	后侧门装饰板紧固件（数量：2） 告诫：参见“ See 有关紧固件的告诫. ”。 紧固 2.5牛·米（22磅力英寸）
2	后侧门装饰板固定件（数量：12）
3	后侧门装饰板 程序 断开电气连接器。

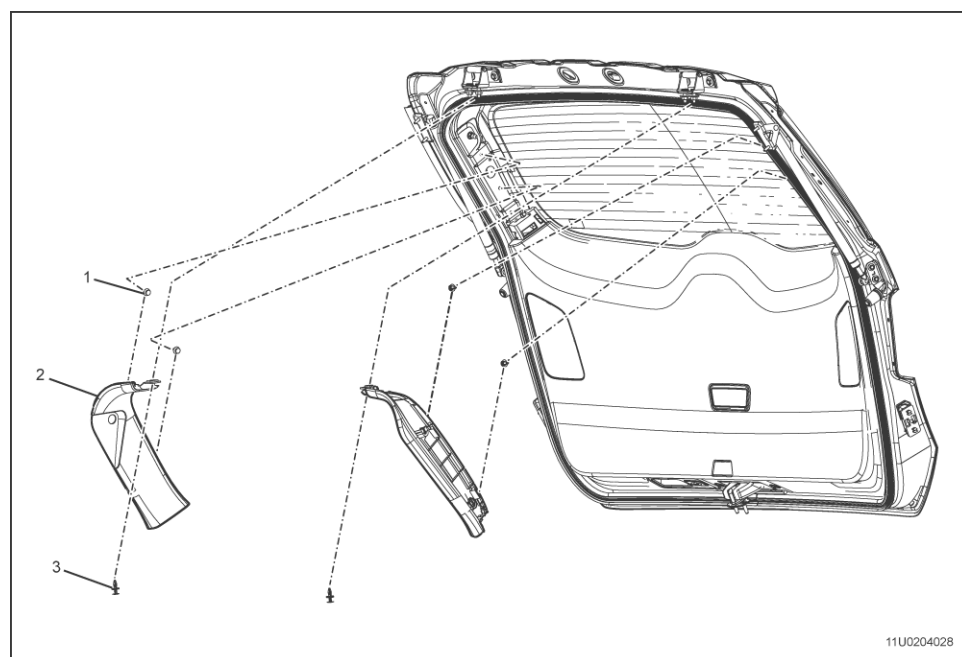
举升门上装饰板的更换



举升门上装饰板的更换

引出编号	零部件名称
1	举升门上装饰板卡扣（数量：4）
2	举升门上装饰板 程序 用小号平刃刀具插入举升门上装饰板两侧撬孔将饰板撬下。

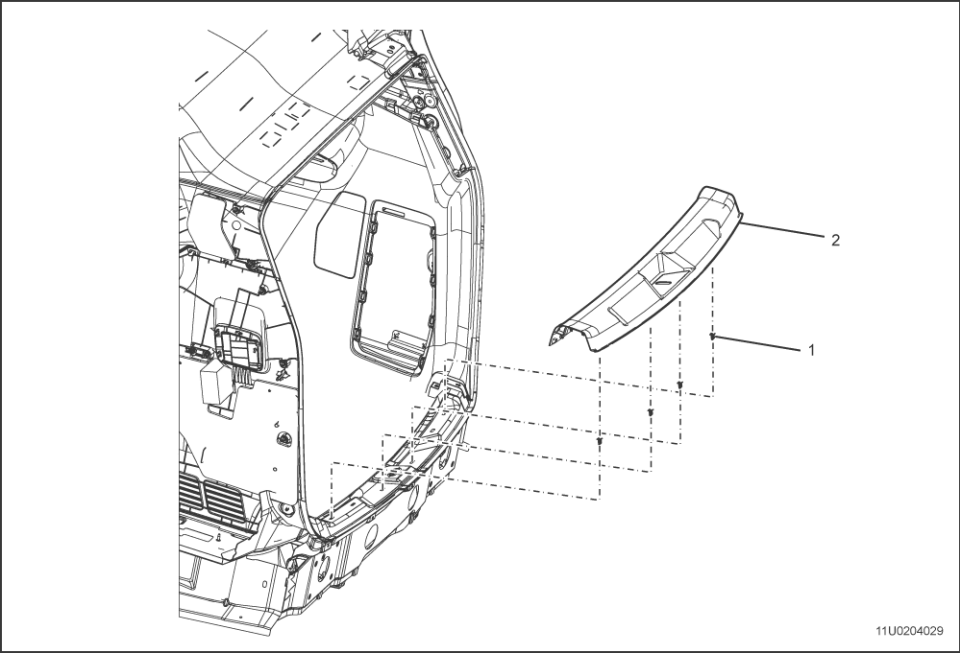
举升门下装饰板的更换



举升门下装饰板的更换

引出编号	零部件名称
预备程序 拆下举升门上装饰板。参见“ See 举升门上装饰板的更换. ”。	
1	举升门下装饰板卡扣（数量：4）
2	举升门下装饰板
3	举升门下装饰板固定件（数量：2）

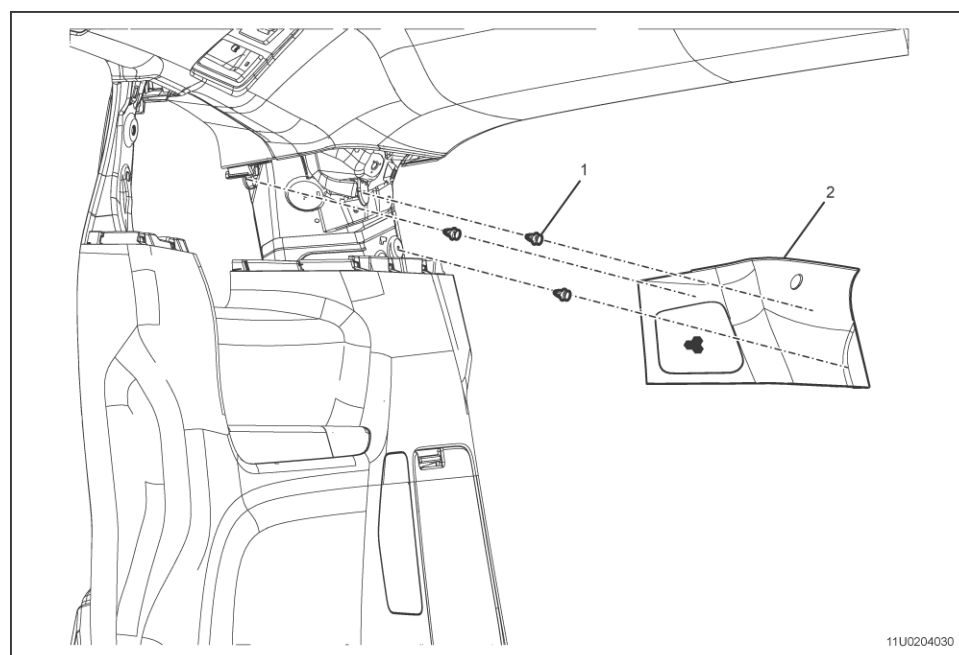
后地板后装饰板的更换



后地板后装饰板的更换

引出编号	零部件名称
预备程序	
打开举升门。	
1	后地板后装饰板卡扣（数量：6）
2	后地板后装饰板

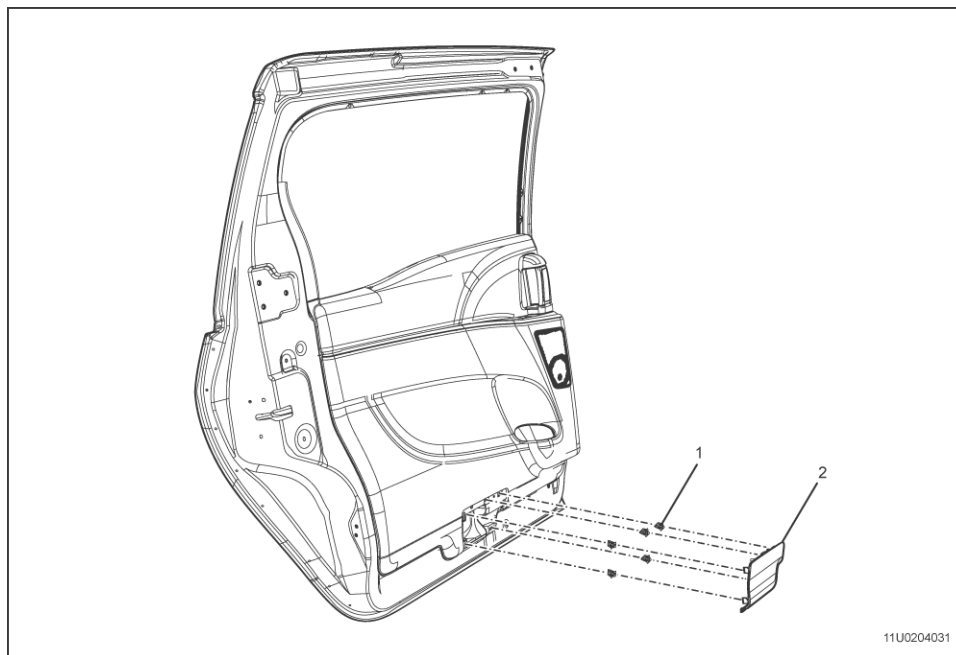
车身后角装饰板的更换 - 右侧



车身后角装饰板的更换 - 右侧

引出编号	零部件名称
预备程序 1. 拆下车身侧后装饰板上装饰件。参见“ See 车身侧后装饰板上装饰件的更换. ”。 2. 松开后第二排卷收器侧安全带上紧固件。参见“ See 后第二排座椅卷收器侧安全带的更换. ”。	
1	车身后角装饰板 - 右侧固定件（数量：3）
2	车身后角装饰板- 右侧 程序 断开电气连接器。

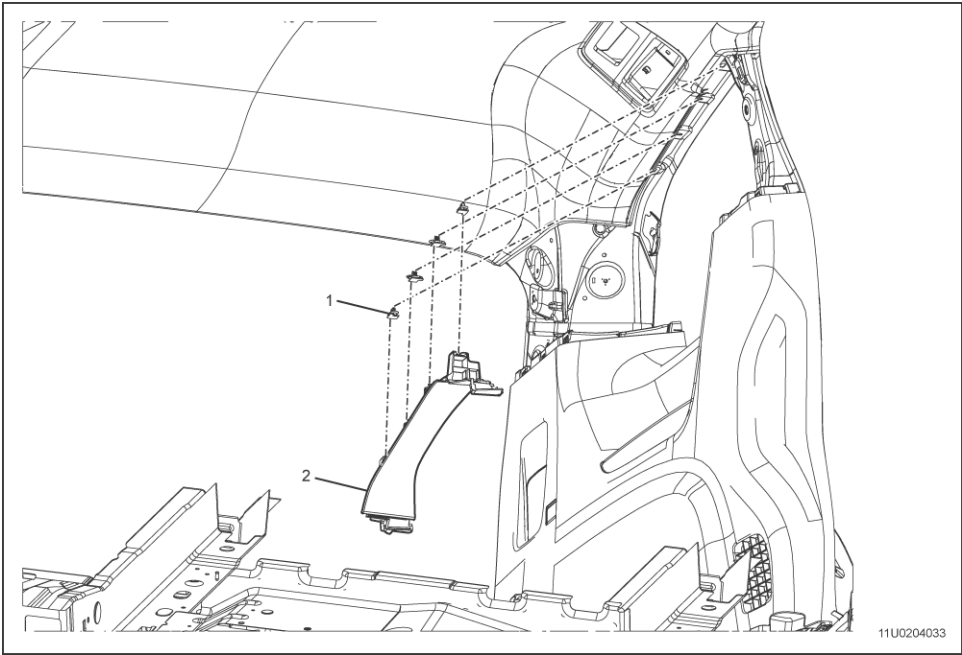
后侧门装饰件的更换



后侧门装饰件的更换

引出编号	部件名称
1	后侧门装饰件卡扣（数量：5）
2	后侧门装饰件

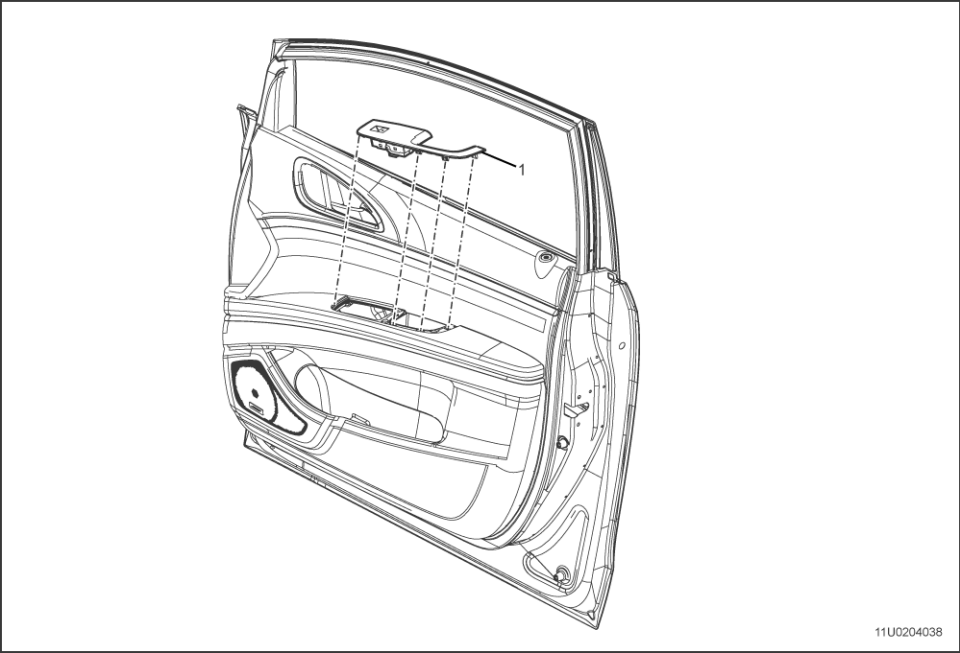
侧围窗装饰条的更换



侧围窗装饰条的更换

引出编号	零部件名称
预备程序 <div> 1. 拆下车身后角装饰板。参见“See 车身后角装饰板的更换 - 左侧.”和“See 车身后角装饰板的更换 - 右侧.”。 2. 拆下车身门锁立柱上装饰板。参见“See 车身门锁立柱上装饰板的更换.”。 </div>	
1	侧围窗装饰条固定件（数量：4）
2	侧围窗装饰条

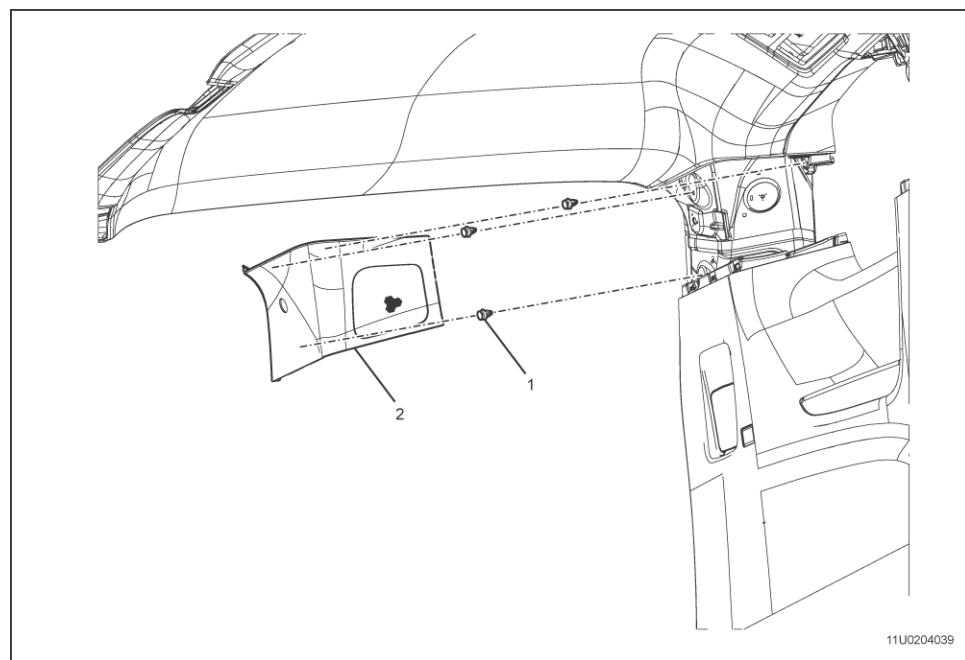
前侧门扶手下装饰盖的更换（乘客侧）



前侧门扶手下装饰盖的更换（乘客侧）

引出编号	部件名称
1	前侧门扶手下装饰盖（乘客侧） 程序 1. 断开电器连接器。 2. 转移开关至新装饰盖。

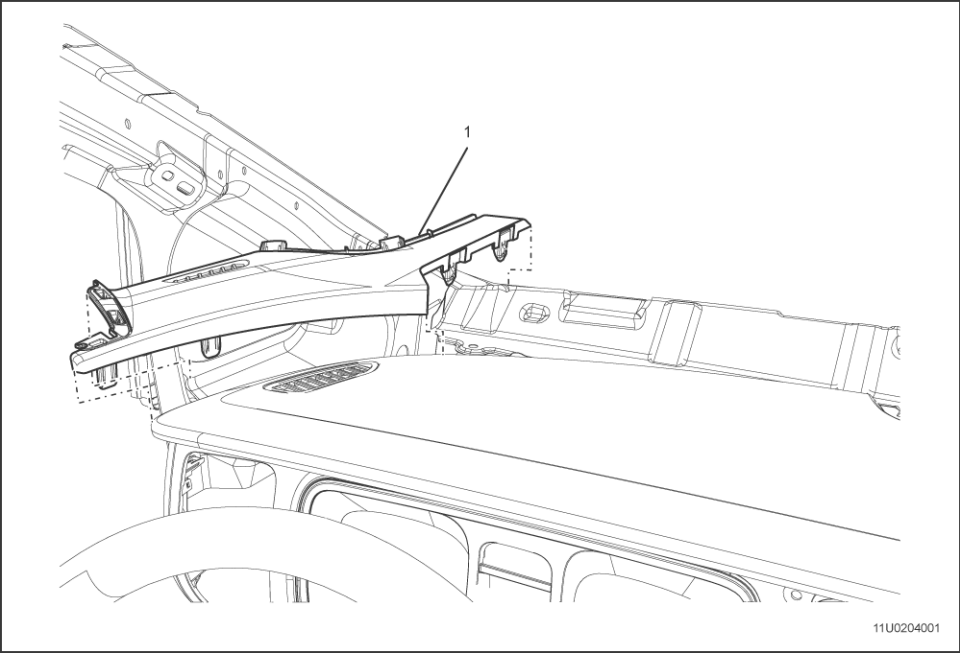
车身后角装饰板的更换 - 左侧



车身后角装饰板的更换 - 左侧

引出编号	零部件名称
预备程序 松开后第二排座椅卷收器侧安全带上紧固件。参见“ See 后第二排座椅卷收器侧安全带的更换. ”。	
1	车身后角装饰板 - 左侧固定件（数量：3）
2	车身后角装饰板- 左侧 程序 断开电气连接器。

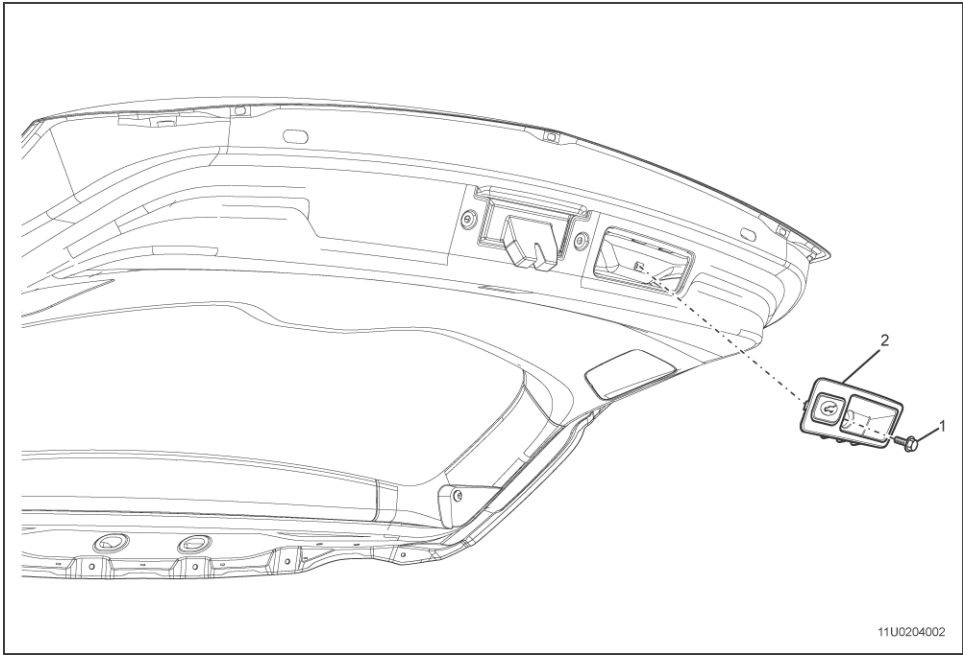
前罩板侧装饰板的更换



前罩板侧装饰板的更换

标注	部件名称
预备程序	
拆下挡风玻璃侧装饰条。参见“ See 挡风玻璃侧装饰条的更换. ”。	
1	前罩板侧装饰板

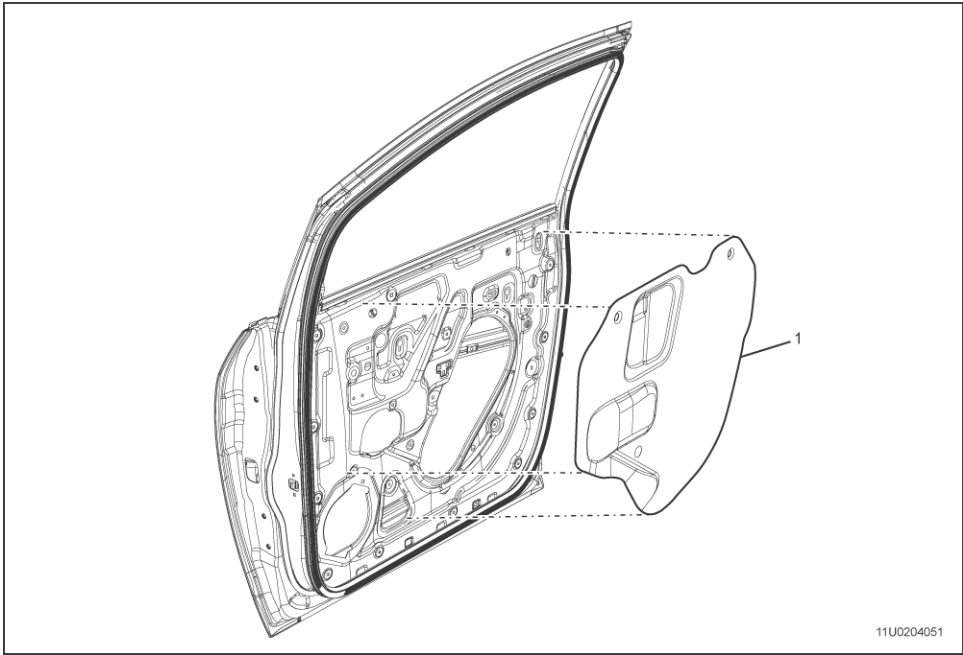
举升门拉带的更换



举升门拉带的更换

标注	部件名称
1	<p>举升门拉带固定螺钉(数量: 1)</p> <p>告诫: 参见 “See 有关紧固件的告诫.”。</p> <p>程序</p> <p>1. 打开举升门。 2. 拆卸举升门拉带固定螺钉。</p>
2	<p>举升门拉带</p> <p>程序</p> <p>断开电器连接器。</p>

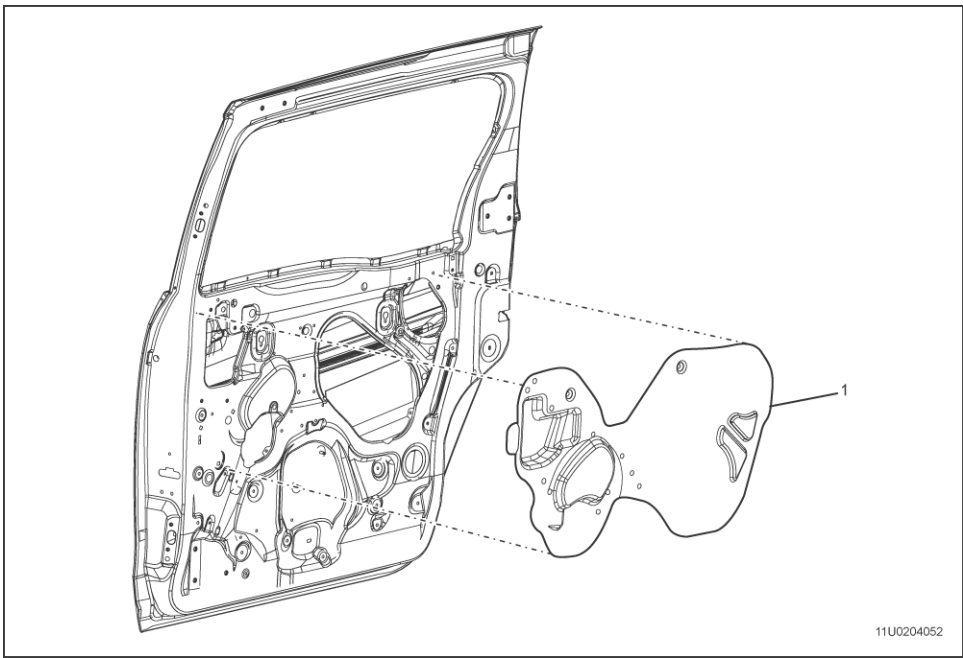
前侧门挡水板的更换



前侧门挡水板的更换

标注	部件名称
预备程序	
拆卸前侧门装饰板。参见“ See 前侧门装饰板的更换 - 左侧. ”或“ See 前侧门装饰板的更换 - 右侧. ”。	
1	<div>前侧门挡水板</div> <div>程序</div> <div>将电气连接器和车门锁止拉线从车门上拆下时，将其穿过挡水板。</div>

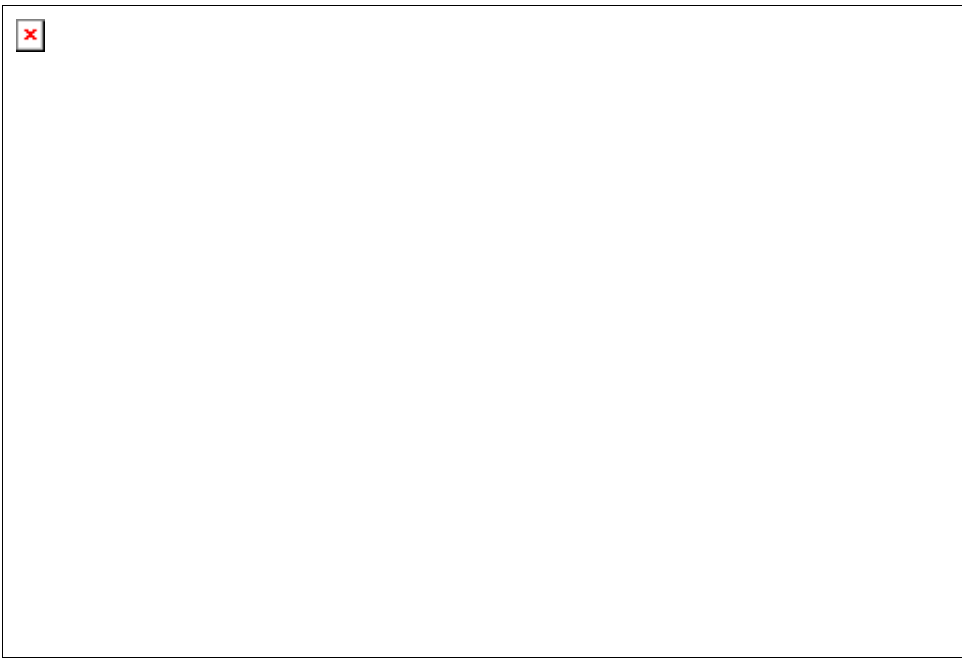
后侧门挡水板的更换



后侧门挡水板的更换

标注	部件名称
预备程序	
1. 拆卸后侧门装饰板。参见“ See 后侧门装饰板的更换. ”。	
2. 拆卸后侧门内把手。参见“ See 后侧门内把手的更换. ”。	
1	<div>后侧门挡水板</div> <div>程序</div> <div>将电气连接器和车门锁止拉线从车门上拆下时，将其穿过挡水板。</div>





举升门装饰板的更换



举升门装饰板的更换

引出编号	零部件名称
预备程序 <div> 1. 拆下举升门上装饰板。参见“See 举升门上装饰板的更换.”。 </div> <div> 2. 拆下举升门下装饰板。参见“See 举升门下装饰板的更换.”。 </div>	
1	<div> 举升门拉手固定螺钉 </div> <div> 告诫：参见“See 有关紧固件的告诫.”。 </div> <div> 紧固 </div> <div> 2.5 牛·米（22 磅力英寸） </div>
2	举升门装饰板固定件（数量：2）
3	举升门装饰板

专用工具

图示	工具编号/说明
 2019562	BO-347 KM-347 安装工具
 2019561	BO-569-A KM-569-A 卡扣拔取器
 2019563	DT-6459-B 扭矩扳手
 2194425	GE-604-D MKM-604-D 梅花头和套筒组件